



MELDUNGSLISTE

NOTIFICATION LIST

LISTE DES MESSAGES

ELENCO MESSAGGI

Meldungen vom WPMsystem | Messages from WPMsystem | Messages du système WPM | Messaggi del sistema WPM

» WPMsystem

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
10002	Wärmepumpe	Verdichter- oder Anlaufschütz klebt	Schütz K1 und K2 kontrollieren.
10003	Wärmepumpe	Der Wächter für minimalen Niederdruck hat ausgelöst.	Kältemittel entwichen. Expansionsventil öffnet nicht. Lüfter läuft nicht.
10004	Wärmepumpe	Der Hochdruckwächter hat geschaltet.	Volumenstrom und Fühlerankopplung der Heizungsseite prüfen. Die eingestellte Raumtemperatur oder Heizkurve prüfen.
10005	Wärmepumpe	Der Niederdruckschalter hat ausgelöst.	Kältemittel entwichen. Expansionsventil öffnet nicht.
10006	Wärmepumpe	Der Wächter für minimalen Mitteldruck hat ausgelöst.	Kältemittel entwichen. Expansionsventil öffnet nicht.
10013	Wärmepumpe	Der Wächter für minimalen Niederdruck < 0,9 bar absolut hat ausgelöst.	Kältemittel entwichen. Expansionsventil öffnet nicht.
10015	Wärmepumpe	Der Frostschutzwächter im Abtaubetrieb hat ausgelöst.	Wasservolumenstrom zu niedrig, Wassertemperatur zu niedrig.
10019	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Außentemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
10023	Wärmepumpe	Der Wächter für maximalen Hochdruck hat ausgelöst.	Volumenstrom der Heizung zu klein, eingestellte Raumtemperatur / Heizkurve zu hoch.
10024	Wärmepumpe	Heißgasttemperatur hat Grenzwert überschritten.	Einspritzventil arbeitet nicht richtig. Expansionsventil arbeitet nicht richtig. Kältemittelleckage.
10025	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Hochdrucksensors“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches.	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
10027	Wärmepumpe	Hochdruck steigt nicht signifikant über Niederdruck nach Verdichteranlauf und einer Wartezeit.	Phasenfolge nicht richtig oder Sicherung des Wärmepumpen-Anschlusses hat ausgelöst. Behben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
10028	Wärmepumpe	Überhitzung des Kältemittels am Verdampferaustritt oder am Verdichtereintritt zu lange unterhalb des erlaubten Grenzwertes.	Expansionsventil arbeitet nicht richtig.
10029	Wärmepumpe	Unerwartet hohe Abweichung des Expansionsventil-Öffnungsgrades von der Vorsteuerkennlinie	Kältemittelleckage. Expansionsventil arbeitet nicht richtig.
10034	Wärmepumpe	Volumenstrom Überwachung aus Heizleistung, Vorlauftemperatur und Rücklauftemperatur	Volumenstrom kontrollieren.
10042	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Verflüssigeraustrittsfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
10047	Wärmepumpe	Der Niederdruckwächter hat im Abtauern ausgelöst.	Kältemittel entwichen. Expansionsventil öffnet nicht.
10048	Wärmepumpe	Der Niederdruckwächter hat im Kühlen ausgelöst.	Rückschlagventil undicht. Expansionsventil arbeitet nicht richtig.
10049	Wärmepumpe	Der Einfrierschutzdrucksensor hat geschaltet.	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
10099	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Ölsumpftemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Spannungsquelle und Verkabelung zum FES prüfen.
10108	FES	Geringe Versorgungsspannung FES	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
10115	FES	Die Kommunikation mit dem FES funktioniert nicht korrekt.	Ggf. Netzspannung für Verdichterversorgung zu niedrig oder Netzimpedanz der Verdichterversorgung zu hoch.
20012	Wärmepumpe	Wächter Austritt für HD-Verdichter hat ausgelöst.	Ggf. Netzspannung für Verdichterversorgung zu niedrig oder Netzimpedanz der Verdichterversorgung zu hoch.
20014	Wärmepumpe	Wächter Austritt für ND-Verdichter hat ausgelöst.	Ggf. Netzspannung für Verdichterversorgung zu niedrig oder Netzimpedanz der Verdichterversorgung zu hoch.
20022	Wärmepumpe	Wächter Start – Fehler für HD-Verdichter hat ausgelöst.	Ggf. Netzspannung für Verdichterversorgung zu niedrig oder Netzimpedanz der Verdichterversorgung zu hoch.
20033	Wärmepumpe	Minimale Vorlauftemperatur unterschritten; Schaltpunkt 6,5 °C.	Heizungsvolumenstrom prüfen. Vorlauffühler Kühlens prüfen.
20035	Wärmepumpe	Wächter Stromunterbrechung Inverter ND-Verdichter hat ausgelöst.	Wert wird automatisch zurückgesetzt. Ggf. Verkabelung am Verdichter prüfen.
20036	Wärmepumpe	Temperaturwächter Inverter ND-Verdichter hat ausgelöst.	Wert wird automatisch zurückgesetzt. Ggf. Kühlkörper der Frequenzumrichter reinigen.
20037	Wärmepumpe	Wächter Rotor klemmt für ND-Verdichter hat ausgelöst.	Wert wird automatisch zurückgesetzt.

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



DEUTSCH

Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
20038	Wärmepumpe	Wächter Start – Fehler für ND-Verdichter hat ausgelöst.	Ggf. Netzspannung für Verdichterversorgung zu niedrig oder Netzimpedanz der Verdichterversorgung zu hoch.
20039	Wärmepumpe	Wächter Stromunterbrechung Inverter HD-Verdichter hat ausgelöst.	Wert wird automatisch zurückgesetzt. Ggf. Verkabelung am Verdichter prüfen.
20040	Wärmepumpe	Temperaturwächter Inverter HD-Verdichter hat ausgelöst.	Wert wird automatisch zurückgesetzt. Ggf. Kühlkörper der Frequenzumrichter reinigen.
20041	Wärmepumpe	Wächter Rotor klemmt für HD-Verdichter hat ausgelöst.	Wert wird automatisch zurückgesetzt.
20045	Wärmepumpe	Drehzahlabweichung Verdichter zwischen Sollwert und Istwert für definierte Zeitspanne (ND-Verdichter bei zwei Verdichtern)	Frequenzumrichter oder Verdichter arbeiten nicht korrekt. Busverbindung des Frequenzumrichters prüfen.
20046	Wärmepumpe	Drehzahlabweichung Verdichter zwischen Sollwert und Istwert für definierte Zeitspanne (HD-Verdichter bei zwei Verdichtern)	Frequenzumrichter oder Verdichter arbeiten nicht korrekt. Busverbindung des Frequenzumrichters prüfen.
20050	Wärmepumpe	Temperaturwächter für minimale Vorlauftemperatur Waermequelle hat angesprochen	Solekreis überprüfen
20051	Wärmepumpe	Temperaturwächter für minimale Rücklauftemperatur Waermequelle hat angesprochen	Solekreis überprüfen
20057	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Inverter IGBT Überstrom	Inverterfehler
20058	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: PFC IGBT Überstrom	Inverterfehler
20059	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Gleichspannungzwischenkreis Überspannung	Inverterfehler
20060	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Gleichspannungzwischenkreis Unterspannung	Inverterfehler
20061	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Wechselspannungseingang Überspannung	Inverterfehler
20062	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Wechselspannungseingang Unterspannung	Inverterfehler
20063	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Spannungsunterschiede zwischen den drei Eingangssphasen	Inverterfehler
20064	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Entstättigung	Inverterfehler
20065	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Inverter IGBTs Übertemperatur	Inverterfehler
20066	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: PFC IGBTs Übertemperatur.	Inverterfehler
20067	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Rotor dreht sich nicht wie erwartet.	Inverterfehler
20068	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Arithmetik Fehler im Messungs- und Analyseprozess	Inverterfehler
20069	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Eingangsrelais offen	Inverterfehler
20070	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Stromunterschiede zwischen den drei Inverter IGBTs	Inverterfehler
20071	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Stromunterschiede zwischen den drei PFC IGBTs	Inverterfehler
20072	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Kleinspannung Bereichsüberschreitung	Inverterfehler
20073	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Motor Überdrehzahl	Inverterfehler
20074	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Gleichspannungzwischenkreis Unterspannung	Inverterfehler
20075	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Drehmomentgrenze erreicht	Inverterfehler
20076	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Modbuskommunikation gestört	Inverterfehler
20077	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Verdichter-Scroll Übertemperatur	Inverterfehler
20078	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Verdichter-Motor Übertemperatur	Inverterfehler
20079	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Schaltkreis Übertemperatur	Inverterfehler
20080	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Inverter IGBTs Übertemperatur	Inverterfehler
20081	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: PFC IGBTs Übertemperatur	Inverterfehler
20084	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturunterschiede zwischen den drei Inverter IGBTs	Inverterfehler
20085	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturunterschiede zwischen den drei PFC IGBTs	Inverterfehler

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
20091	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Kommunikation zwischen Analog-Digital-Wandler und Nebenprozessor gestört	Inverterfehler
20093	Wärmepumpe	Niederrelevante Kommunikationsobjekte zwischen IWS und Inverter wurden mehrmals nicht korrekt übermittelt.	Inverterfehler. Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Spannungsversorgung des Inverters prüfen.
20095	Wärmepumpe	INV Hauptfehler Sammelfehler 1	Inverterfehler
20096	Wärmepumpe	INV Hauptfehler Sammelfehler 2	Inverterfehler
20097	Wärmepumpe	INV Nebenfehler Sammelfehler 1	Inverterfehler
20098	Wärmepumpe	INV Nebenfehler Sammelfehler 2	Inverterfehler
20100	Wärmepumpe	Niederdruck unterschreitet SOA ND Grenze für unzulässige Zeitspanne.	Kältekreis kann Betriebsbedingungen nicht in SOA Bereich des Verdichters verschieben.
20101	Wärmepumpe	Niederdruck überschreitet SOA ND Grenze für unzulässige Zeitspanne.	Kältekreis kann Betriebsbedingungen nicht in SOA Bereich des Verdichters verschieben.
20102	Wärmepumpe	SOA Bereichsüberschreitung	Kältekreis kann Betriebsbedingungen nicht in SOA Bereich des Verdichters verschieben.
20103	Wärmepumpe	Hochdruck unterschreitet SOA HD Grenze für unzulässige Zeitspanne.	Kältekreis kann Betriebsbedingungen nicht in SOA Bereich des Verdichters verschieben.
20104	Wärmepumpe	Hochdruck überschreitet SOA HD Grenze für unzulässige Zeitspanne.	Kältekreis kann Betriebsbedingungen nicht in SOA Bereich des Verdichters verschieben.
20105	Wärmepumpe	SOA Bereichsüberschreitung	Kältekreis kann Betriebsbedingungen nicht in SOA Bereich des Verdichters verschieben.
20135	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Eingangsstrombegrenzung	Inverterfehler
20136	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Ausgangsstrombegrenzung	Inverterfehler
20137	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Phasenverlust	Inverterfehler
20138	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Powermodul	Inverterfehler
20139	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Netzspannungssensor	Inverterfehler
20140	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Motor Strom Offset	Inverterfehler
20141	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: PFC Strom Offset	Inverterfehler
20142	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Messung Motorinduktivität	Inverterfehler
20143	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Messung Motorphasenwiderstand	Inverterfehler
20144	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Wiederanlauf	Inverterfehler
20145	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Motorüberstrom Abschaltfunktion	Inverterfehler
20146	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: IGBT US Kurzschluss	Inverterfehler
20147	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: IGBT OS Kurzschluss	Inverterfehler
20148	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Motorphasen Kurzschluss	Inverterfehler
20149	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: SVM Funktion	Inverterfehler
20150	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Inverter Überstrom	Inverterfehler
20151	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter SVM Funktion	Inverterfehler
20152	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter DC Überspannung	Inverterfehler
20153	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter DC Unterspannung	Inverterfehler
20154	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Inverter Übertemperatur	Inverterfehler
20155	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Rotorvektor	Inverterfehler
20156	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Motor Überdrehzahl	Inverterfehler
20157	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Phasenverlust	Inverterfehler
20158	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Powermodul	Inverterfehler
20159	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Motor Strom Offset	Inverterfehler
20160	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Messung Motorinduktivität	Inverterfehler
20161	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Messung Motorphasenwiderstand	Inverterfehler
20162	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Motorüberstrom Abschaltfunktion	Inverterfehler
20163	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter IGBT US Kurzschluss	Inverterfehler
20164	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter IGBT OS Kurzschluss	Inverterfehler
20165	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter DC Unterspannung	Inverterfehler
20166	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter Modbus gestört	Inverterfehler
20167	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter Inverter Untertemperatur	Inverterfehler
20168	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter Zwischenkreis Initialisierung	Inverterfehler

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



DEUTSCH

Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
20169	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter Sammelfehler 1	Inverterfehler
20170	Wärmepumpe	Niederrelevante Kommunikationsobjekte zwischen IWS und Inverter (Lüfterteil) wurden mehrmals nicht korrekt übermittelt.	Inverterfehler. Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Spannungsversorgung des Inverters prüfen.
20171	Wärmepumpe	Höherrelevante Kommunikationsobjekte zwischen IWS und Inverter (Lüfterteil) wurden mehrmals nicht korrekt übermittelt.	Inverterfehler. Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Spannungsversorgung des Inverters prüfen.
20226	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Lüfter Motorphasen Kurzschluss	Inverterfehler
20230	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter Netz Unterspannung	Inverterfehler
20231	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Lüfter Motor Übertemperatur	Inverterfehler
20232	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: PFC Überstrom Abschaltfunktion	Inverterfehler
20233	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Inverter Temperaturregelung	Inverterfehler
20234	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Eingangsstromregelung	Inverterfehler
20235	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Hochdrucksensor Bereichsunterschreitung	Inverterfehler
20236	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Verdichtertyp Konfiguration	Inverterfehler
20237	Wärmepumpe	Inverter Hauptfehler: Hochdrucksensor Konfiguration	Inverterfehler
20241	WPM	Update erfolgreich beendet	
20242	FES	Update erfolgreich beendet	
20243	FET	Update erfolgreich beendet	
20244	WPM	Update fehlgeschlagen	Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrochen. MicroSD Karte im Update Prozess entfernt.
20245	FES	Update fehlgeschlagen	Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrochen. MicroSD Karte im Update Prozess entfernt. BUS Verbindung zwischen WPM und FES2 fehlerhaft.
20246	FET	Update fehlgeschlagen	Spannungsversorgung kurzzeitig unterbrochen. MicroSD Karte im Update Prozess entfernt. BUS Verbindung zwischen WPM und FET fehlerhaft. FET während des Updateprozesses vom BUS entfernt.
20247	Wärmepumpe	Kompressionskammer Grenzwertüberschreitung	
20248	Wärmepumpe	Sicherheitsdruckdose hat ausgelöst	Unterdruck Maschinengehäuse konnte nicht gehalten werden. Kontrolle der Dichtigkeit des Gerätes
20249	WPM	Erkennung eines neuen HP-ID Typs	
30002	Wärmepumpe	Verdichter- oder Anlaufschütz klebt	Schütz K1 und K2 kontrollieren.
30007	WPM	Der Wächter für minimalen Soledruck hat ausgelöst.	Solekreis prüfen.
30008	Wärmepumpe	Der Schiebeschalter WP Typ der IWS ist nicht korrekt eingestellt.	Netz der Wärmepumpe ausschalten und Schiebeschalter korrekt einstellen.
30009	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Mitteldrucksensors“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen
30010	Wärmepumpe	Fühlerwert des "Sauggasttemperaturfühlers für HD-Verdichter" außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen
30011	Wärmepumpe	Fühlerwert des "Sauggasttemperaturfühlers für ND-Verdichter" außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen
30016	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Heißgasttemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30017	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Verdampfertemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30018	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Kühlfühler/Rekuperatorfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30020	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Frostschutztemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30021	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Einspritztemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
30025	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Hochdrucksensors“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30026	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Niederdrucksensors“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30031	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Vorlauftemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30032	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Rücklauftemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30043	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Fortlufttemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30044	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Differenzdrucksensors“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30052	Wärmepumpe	Soledruckwächter hat angesprochen	Solekreis überprüfen
30053	Alle	Mindestens zwei Baugruppen mit der gleichen Buskennung auf dem Bussystem vorhanden	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
30054	Wärmepumpe	Das Thermistorschutzrelais für den Verdichter hat ausgelöst.	Die Zwischeneinspritzung ist defekt. Die Thermistorkette ist unterbrochen. Der Verdichter ist defekt. Der Verdichter hat einen Wicklungsschluss. Das Motorschutzrelais ist defekt. Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
30056	Wärmepumpe	Ölausgleichsventil öffnet bzw. schließt nicht.	Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30082	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Kommunikation zwischen Signalprozessor und Hauptprozessor gestört.	Inverterfehler
30083	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Kommunikation zwischen Signalprozessor und Hauptprozessor gestört.	Inverterfehler
30086	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturföhlerfehler Scrolltemperatur unterhalb zulässigem Bereich.	Inverterfehler
30087	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturföhlerfehler Motortemperatur unterhalb zulässigem Bereich.	Inverterfehler
30088	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturföhlerfehler interne Schaltkreistemperatur unterhalb zulässigem Bereich.	Inverterfehler
30089	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturföhlerfehler Inverter IGBTs unterhalb zulässigem Bereich.	Inverterfehler
30090	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Temperaturföhlerfehler PFC IGBTs unterhalb zulässigem Bereich.	Inverterfehler
30092	Wärmepumpe	Inverter Nebenfehler: Inverter Fehlertgrenze wurde erreicht und Inverter wurde verriegelt.	Inverterfehler
30094	Wärmepumpe	Höherrelevante Kommunikationsobjekte zwischen IWS und Inverter wurden mehrmals nicht korrekt übermittelt.	Inverterfehler. Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Spannungsversorgung des Inverters prüfen.
30106	Wärmepumpe	Die definierte minimale Quellentemperatur wurde unterschritten.	Minimale Quellentemperatur kontrollieren ggf. ändern. Quellen-Volumenstrom kontrollieren: Quellenauslegung prüfen.
30107	FES	Die Kommunikation mit dem WPM funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30110	WPM	Fühlerwert der „FE7“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.13
30111	WPM	Versionskonflikt FES	Das FES benötigt ein Softwareupdate. Lassen Sie ein Update durchführen.
30112	WPM	Versionskonflikt WPE	Die WPE benötigt ein Softwareupdate. Lassen Sie ein Update durchführen.
30113	WPM	Versionskonflikt FET	Das FET benötigt ein Softwareupdate. Lassen Sie ein Update durchführen.
30114	WPM	Versionskonflikt WPM	Der WPM benötigt ein Softwareupdate. Lassen Sie ein Update durchführen.

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



DEUTSCH

Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
30117	Wärmepumpe	Wächter Kommunikationsunterbrechung IWS / CWS	Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30125	Wärmepumpe	MFG Fühlerwert der „Rücklauftemperatur WP“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches.	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30126	Wärmepumpe	MFG Fühlerwert der „Vorlauftemperatur WP“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches.	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30127	Wärmepumpe	MFG Fühlerwert des „Volumenstroms“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches.	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30128	Wärmepumpe	Die Kommunikation zu dem Rücklauftemperaturfühler WP im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30129	Wärmepumpe	Die Kommunikation zu dem Vorlauftemperaturfühler WP im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30130	Wärmepumpe	Die Kommunikation zu dem Heizkreisvolumenstromsensors im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30172	Wärmepumpe	Schwimmerschalter hat ausgelöst	Kontrolle der Kondensatpumpe und des Kondensatablaufes
30175	WPM	MFG Fühlerwert der „Rücklauftemperatur WP“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30176	WPM	MFG Fühlerwert der „Vorlauftemperatur WP“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30177	WPM	MFG Fühlerwert der „Vorlauftemperatur NHZ“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30178	WPM	MFG Fühlerwert der „Warmwassertemperatur“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30186	WPM	Die Heizkreispumpe am MFG kann nicht angesteuert werden.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30188	WPM	Das 3-Wege-Umschaltventil im MFG kann nicht angesteuert werden.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30189	WPM	Die elektrische Not- / Zusatzheizung im MFG kann nicht angesteuert werden.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30190	WPM	Die Kommunikation zum Rücklauftemperaturfühler WP im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30191	WPM	Die Kommunikation zum Vorlauftemperaturfühler WP im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30192	WPM	Die Kommunikation zum Vorlauffühler NHZ im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30193	WPM	Die Kommunikation zum Warmwassertemperaturfühler im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30196	WPM	Die Kommunikation zum Heizkreisvolumenstromsensor im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30197	WPM	Die Kommunikation zum Solekreisvolumenstromsensor im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30198	WPM	Die Kommunikation zum Heizkreisdrucksensor im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30199	WPM	Die Kommunikation zum Soledrucksensor im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30201	WPM	Die Kommunikation zur Heizkreispumpe im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30202	WPM	Die Kommunikation zur Solepumpe am MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30203	WPM	Die Kommunikation zum 3-Wege-Umschaltventil im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30204	WPM	Die Kommunikation zur Not- / Zusatzheizung im MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30205	WPM	Die Kommunikation mit dem MFG funktioniert nicht korrekt.	Klemmstelle des Kommunikationskabels prüfen oder Kommunikationskabel wechseln.
30206	Wärmepumpe	Fühlerwert vom „Stromsensor“ ist außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
30207	WPM	Fühlerwert vom „Außentemperaturfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.3
30208	WPM	Fühlerwert vom „Puffertemperaturfühler (Heizkreisfühler 1)“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.4
30209	WPM	Fühlerwert vom „Vorlauftemperaturfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.5
30210	WPM	Fühlerwert vom „Heizkreisfühler 2“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.6
30211	WPM	Fühlerwert vom „Heizkreisfühler 3“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.7
30212	WPM	Fühlerwert vom „Warmwasserspeicherfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.8
30213	WPM	Fühlerwert vom „Quellenfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.9
30214	WPM	Fühlerwert vom „2. Wärmeerzeuger“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.10
30215	WPM	Fühlerwert vom „Vorlauf-Kühlen Fühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.11
30216	WPM	Fühlerwert vom „Zirkulationstemperaturfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPM X1.12
30217	WPE	Fühlerwert vom „Schwimmbadfühler primär“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.4
30218	WPE	Fühlerwert vom „Schwimmbadfühler sekundär“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.5
30219	WPE	Fühlerwert vom „Heizkreisfühler 4“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.6
30220	WPE	Fühlerwert vom „Heizkreisfühler 5“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.7
30221	WPE	Fühlerwert vom „Warmwasserspeicher 2 Fühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.8
30222	WPE	Fühlerwert vom "Differenzfühler 1.1" oder "Thermostatfühler 1" außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.9
30223	WPE	Fühlerwert vom „Differenzfühler 1.2“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.10
30224	WPE	Fühlerwert vom "Differenzfühler 2.1" oder "Thermostatfühler 2" außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.11
30225	WPE	Fühlerwert vom „Differenzfühler 2.2“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Klemme: WPE X3.12
30229	Wärmepumpe	Fühlerwert vom „Verdampfereingangstemperaturfühler“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.
30251	Wärmepumpe	Der Soledruckschalter für minimalen Soledruck hat ausgelöst.	Solekreis überprüfen
30252	Wärmepumpe	Fühlerwert des „Expansionsventileintrittstemperaturfühlers“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen.

MELDUNGSLISTE

WPM (CN) 234727, 239693



DEUTSCH

Meldungscode	Meldender	Grund der Fehlerauslösung	Mögliche Fehlerursache / Behebung
50002	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0002 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50003	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0003 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50004	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0004 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50006	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0006 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50013	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0013 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50015	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0015 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50026	Wärmepumpe	Fühlerwert vom „Niederdrucksensor“ außerhalb des zulässigen Wertebereiches	Fühler, dessen Verkabelung und die dazugehörigen Steckverbinder kontrollieren, bei Defekt austauschen. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50027	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0027 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50028	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0028 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50029	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0029 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50034	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0034 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50047	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0047 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50048	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0048 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50049	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0049 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50248	Wärmepumpe	Mehrfaches Auftreten der Meldungsnummer X-0248 hat zu einer Verriegelung der Wärmepumpe geführt.	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.
50250	Wärmepumpe	Temperaturschalter am Verdichtergehäuse hat ausgelöst	Beheben Sie die Ursache. Führen Sie danach ein Reset am WPM durch.

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



Message code	Notifica-tion from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
10002	Heat pump	Compressor or starting contactor stuck	Check contactors K1 and K2.
10003	Heat pump	The minimum low pressure limiter has been trig-gered.	Refrigerant escaped. Expansion valve does not open. Fan not running.
10004	Heat pump	The high pressure limiter has responded.	Check the flow rate and sensor connection on the heating side. Check the selected room temperature or heating curve.
10005	Heat pump	The low pressure switch has been triggered.	Refrigerant escaped. Expansion valve does not open.
10006	Heat pump	The minimum mean pressure limiter has been trig-gered.	Refrigerant escaped. Expansion valve does not open.
10013	Heat pump	The minimum low pressure (< 0.9 bar absolute) lim-iter has been triggered.	Refrigerant escaped. Expansion valve does not open.
10015	Heat pump	The frost stat has been triggered in defrost mode.	Water flow rate too low, water temperature too low.
10019	Heat pump	Sensor value of the "outside temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in con-nectors, and replace if faulty.
10023	Heat pump	The maximum high pressure limiter has been trig-gered.	Heating flow rate too low, selected room tempera-ture / heating curve too high.
10024	Heat pump	Hot gas temperature has exceeded limit.	Injection valve not working correctly. Expansion valve not working correctly. Refrigerant leak.
10025	Heat pump	Sensor value of the "high pressure sensor" outside the permissible range.	Check sensor, leads and the relevant plug-in con-nectors, and replace if faulty.
10027	Heat pump	High pressure does not increase significantly above low pressure following compressor start-up and a delay time.	Phase sequence incorrect or heat pump connection fuse has blown. Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
10028	Heat pump	Superheating of the refrigerant at the evaporator discharge or the compressor intake for too long below the permissible limit.	Expansion valve not working correctly.
10029	Heat pump	Unexpectedly high deviation of the expansion valve opening from the pre-control characteristic	Refrigerant leak. Expansion valve not working cor-rectly.
10034	Heat pump	Flow rate monitoring from heating output, flow temperature and return temperature	Check flow rate.
10042	Heat pump	Sensor value of the "condenser discharge sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in con-nectors, and replace if faulty.
10047	Heat pump	The low pressure limiter has been triggered in de-frost operation.	Refrigerant escaped. Expansion valve does not open.
10048	Heat pump	The low pressure limiter has been triggered in cool-ing operation.	Non-return valve leaks. Expansion valve not work-ing correctly.
10049	Heat pump	The frost protection pressure sensor has responded.	Check sensor, leads and the relevant plug-in con-nectors, and replace if faulty.
10099	Heat pump	Sensor value of the "oil sump temperature sensor" outside the permissible range	Check power source and wiring to the FES.
10108	FES	Low supply voltage FES	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
10115	FES	Incorrect communication with the FES.	Mains voltage for compressor supply may be too low or mains impedance of the compressor supply may be too high.
20012	Heat pump	Outlet limiter for high pressure compressor has been triggered.	Mains voltage for compressor supply may be too low or mains impedance of the compressor supply may be too high.
20014	Heat pump	Outlet limiter for low pressure compressor has been triggered.	Mains voltage for compressor supply may be too low or mains impedance of the compressor supply may be too high.
20022	Heat pump	Start limiter – fault for high pressure compressor has been triggered.	Mains voltage for compressor supply may be too low or mains impedance of the compressor supply may be too high.
20033	Heat pump	Minimum flow temperature not reached; switching point 6.5 °C.	Check heating water flow rate. Check cooling flow sensor.
20035	Heat pump	Limiter for power interruption to inverter of low pressure compressor has been triggered.	Value is reset automatically. If necessary, check the compressor wiring.
20036	Heat pump	Temperature limiter for inverter of low pressure compressor has been triggered.	Value is reset automatically. If necessary, clean the inverter heat sink.
20037	Heat pump	Rotor stalled limiter for low pressure compressor has been triggered.	Value is reset automatically.
20038	Heat pump	Start limiter – fault for low pressure compressor has been triggered.	Mains voltage for compressor supply may be too low or mains impedance of the compressor supply may be too high.
20039	Heat pump	Limiter for power failure to inverter of high pressure compressor has been triggered.	Value is reset automatically. If necessary, check the compressor wiring.

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



ENGLISH

Message code	Notification from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
20040	Heat pump	Temperature limiter for inverter of high pressure compressor has been triggered.	Value is reset automatically. If necessary, clean the inverter heat sink.
20041	Heat pump	Rotor stalled limiter for high pressure compressor has been triggered.	Value is reset automatically.
20045	Heat pump	Speed deviation between set and actual compressor values for a defined time (low pressure compressor in the case of two compressors)	Inverter or compressor not working correctly. Check inverter BUS connection.
20046	Heat pump	Speed deviation between set and actual compressor values for a defined time (high pressure compressor in the case of two compressors)	Inverter or compressor not working correctly. Check inverter BUS connection.
20050	Heat pump	Temperature limiter for minimum heat source flow temperature has responded	Check brine circuit
20051	Heat pump	Temperature limiter for minimum heat source return temperature has responded	Check brine circuit
20057	Heat pump	Major inverter fault: Inverter IGBT excess current	Inverter fault
20058	Heat pump	Major inverter fault: PFC IGBT excess current	Inverter fault
20059	Heat pump	Major inverter fault: DC intermediate circuit excess voltage	Inverter fault
20060	Heat pump	Major inverter fault: DC intermediate circuit undervoltage	Inverter fault
20061	Heat pump	Major inverter fault: AC input excess voltage	Inverter fault
20062	Heat pump	Major inverter fault: AC input undervoltage	Inverter fault
20063	Heat pump	Major inverter fault: Voltage differences between the three input phases	Inverter fault
20064	Heat pump	Major inverter fault: Desaturation	Inverter fault
20065	Heat pump	Major inverter fault: Inverter IGBTs excess temperature	Inverter fault
20066	Heat pump	Major inverter fault: PFC IGBTs excess temperature.	Inverter fault
20067	Heat pump	Major inverter fault: Rotor does not turn as expected.	Inverter fault
20068	Heat pump	Major inverter fault: Arithmetic fault in the measuring and analysis process	Inverter fault
20069	Heat pump	Major inverter fault: Input relay open	Inverter fault
20070	Heat pump	Major inverter fault: Current differences between the three inverter IGBTs	Inverter fault
20071	Heat pump	Major inverter fault: Current differences between the three PFC IGBTs	Inverter fault
20072	Heat pump	Major inverter fault: LV range exceeded	Inverter fault
20073	Heat pump	Major inverter fault: Motor excess speed	Inverter fault
20074	Heat pump	Minor inverter fault: DC intermediate circuit undervoltage	Inverter fault
20075	Heat pump	Minor inverter fault: Torque limit reached	Inverter fault
20076	Heat pump	Minor inverter fault: Modbus communication is faulty	Inverter fault
20077	Heat pump	Minor inverter fault: Compressor scroll excess temperature	Inverter fault
20078	Heat pump	Minor inverter fault: Compressor motor excess temperature	Inverter fault
20079	Heat pump	Minor inverter fault: Switching circuit excess temperature	Inverter fault
20080	Heat pump	Minor inverter fault: Inverter IGBTs excess temperature	Inverter fault
20081	Heat pump	Minor inverter fault: PFC IGBTs excess temperature	Inverter fault
20084	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature differences between the three inverter IGBTs	Inverter fault
20085	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature differences between the three PFC IGBTs	Inverter fault
20091	Heat pump	Minor inverter fault: Communication between analogue/digital converter and auxiliary processor is faulty	Inverter fault
20093	Heat pump	Low relevance communication objects have been incorrectly transferred repeatedly between the IWS and inverter.	Inverter fault. Check leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Check the power supply to the inverter.
20095	Heat pump	INV major fault central fault 1	Inverter fault

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



Message code	Notifica-tion from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
20096	Heat pump	INV major fault central fault 2	Inverter fault
20097	Heat pump	INV minor fault central fault 1	Inverter fault
20098	Heat pump	INV minor fault central fault 2	Inverter fault
20100	Heat pump	Low pressure below SOA ND limit for impermissible length of time.	Refrigerant circuit cannot offset operating conditions to SOA range for compressor.
20101	Heat pump	Low pressure above SOA low pressure limit for impermissible length of time.	Refrigerant circuit cannot offset operating conditions to SOA range for compressor.
20102	Heat pump	SOA range exceeded	Refrigerant circuit cannot offset operating conditions to SOA range for compressor.
20103	Heat pump	High pressure below SOA high pressure limit for impermissible length of time.	Refrigerant circuit cannot offset operating conditions to SOA range for compressor.
20104	Heat pump	High pressure exceeds SOA HD limit for impermissible length of time.	Refrigerant circuit cannot offset operating conditions to SOA range for compressor.
20105	Heat pump	SOA range exceeded	Refrigerant circuit cannot offset operating conditions to SOA range for compressor.
20135	Heat pump	Major inverter fault: Input current limit	Inverter fault
20136	Heat pump	Major inverter fault: Output current limit	Inverter fault
20137	Heat pump	Major inverter fault: Phase loss	Inverter fault
20138	Heat pump	Major inverter fault: Power module	Inverter fault
20139	Heat pump	Major inverter fault: Mains voltage sensor	Inverter fault
20140	Heat pump	Major inverter fault: Motor power offset	Inverter fault
20141	Heat pump	Major inverter fault: PFC power offset	Inverter fault
20142	Heat pump	Major inverter fault: Measure motor inductance	Inverter fault
20143	Heat pump	Major inverter fault: Measure motor phase resistance	Inverter fault
20144	Heat pump	Major inverter fault: Restart	Inverter fault
20145	Heat pump	Major inverter fault: Motor excess current shutdown function	Inverter fault
20146	Heat pump	Major inverter fault: IGBT US short circuit	Inverter fault
20147	Heat pump	Major inverter fault: IGBT OS short circuit	Inverter fault
20148	Heat pump	Major inverter fault: Motor phases short circuit	Inverter fault
20149	Heat pump	Major inverter fault: SVM function	Inverter fault
20150	Heat pump	Major inverter fault: Fan inverter excess current	Inverter fault
20151	Heat pump	Major inverter fault: Fan SVM function	Inverter fault
20152	Heat pump	Major inverter fault: Fan DC excess voltage	Inverter fault
20153	Heat pump	Major inverter fault: Fan DC undervoltage	Inverter fault
20154	Heat pump	Major inverter fault: Fan inverter excess temperature	Inverter fault
20155	Heat pump	Major inverter fault: Fan rotor vector	Inverter fault
20156	Heat pump	Major inverter fault: Fan motor excess speed	Inverter fault
20157	Heat pump	Major inverter fault: Fan phase loss	Inverter fault
20158	Heat pump	Major inverter fault: Fan power module	Inverter fault
20159	Heat pump	Major inverter fault: Fan motor power offset	Inverter fault
20160	Heat pump	Major inverter fault: Fan measure motor inductance	Inverter fault
20161	Heat pump	Major inverter fault: Fan measure motor phase resistance	Inverter fault
20162	Heat pump	Major inverter fault: Fan motor excess current shutdown function	Inverter fault
20163	Heat pump	Major inverter fault: Fan IGBT US short circuit	Inverter fault
20164	Heat pump	Major inverter fault: Fan IGBT OS short circuit	Inverter fault
20165	Heat pump	Minor inverter fault: Fan DC undervoltage	Inverter fault
20166	Heat pump	Minor inverter fault: Fan Modbus faulty	Inverter fault
20167	Heat pump	Minor inverter fault: Fan inverter low temperature	Inverter fault
20168	Heat pump	Minor inverter fault: Fan intermediate circuit initialisation	Inverter fault
20169	Heat pump	Minor inverter fault: Fan central fault 1	Inverter fault
20170	Heat pump	Low relevance communication objects have been incorrectly transferred repeatedly between the IWS and inverter (fan section).	Inverter fault. Check leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Check the power supply to the inverter.
20171	Heat pump	High relevance communication objects have been incorrectly transferred repeatedly between the IWS and inverter (fan section).	Inverter fault. Check leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Check the power supply to the inverter.
20226	Heat pump	Major inverter fault: Fan motor phases short circuit	Inverter fault
20230	Heat pump	Minor inverter fault: Fan mains undervoltage	Inverter fault

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



ENGLISH

Message code	Notifica-tion from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
20231	Heat pump	Minor inverter fault: Fan motor excess temperature	Inverter fault
20232	Heat pump	Major inverter fault: PFC excess current shutdown function	Inverter fault
20233	Heat pump	Minor inverter fault: Inverter temperature control	Inverter fault
20234	Heat pump	Minor inverter fault: Input current control	Inverter fault
20235	Heat pump	Major inverter fault: High pressure sensor range undershot	Inverter fault
20236	Heat pump	Major inverter fault: Compressor type configuration	Inverter fault
20237	Heat pump	Major inverter fault: High pressure sensor configuration	Inverter fault
20241	WPM	Update completed successfully	
20242	FES	Update completed successfully	
20243	FET	Update completed successfully	
20244	WPM	Update failed	Power supply briefly interrupted. MicroSD card removed in the update process.
20245	FES	Update failed	Power supply briefly interrupted. MicroSD card removed in the update process. Bus connection between WPM and FES2 faulty.
20246	FET	Update failed	Power supply briefly interrupted. MicroSD card removed in the update process. Bus connection between WPM and FET faulty. FET removed from the bus during the update process.
20247	Heat pump	Compression chamber, limit value exceeded	
20248	Heat pump	Safety pressure cell has responded	Machine housing vacuum could not be held. Check the appliance for leaks
20249	WPM	New HP-ID type detected	
30002	Heat pump	Compressor or starting contactor stuck	Check contactors K1 and K2.
30007	WPM	The minimum brine pressure limiter has been triggered.	Check brine circuit.
30008	Heat pump	The "WP - Typ" DIP switch of the IWS is set incorrectly.	Isolate the heat pump from the power supply and set the DIP switch correctly.
30009	Heat pump	Sensor value of the "mean pressure sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty
30010	Heat pump	Sensor value of the "suction gas temperature sensor for high pressure compressor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty
30011	Heat pump	Sensor value of the "suction gas temperature sensor for low pressure compressor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty
30016	Heat pump	Sensor value of the "hot gas temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30017	Heat pump	Sensor value of the "evaporator temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30018	Heat pump	Sensor value of the "cooling/recuperator sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30020	Heat pump	Sensor value of the "frost protection temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30021	Heat pump	Sensor value of the "injection temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30025	Heat pump	Sensor value of the "high pressure sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30026	Heat pump	Sensor value of the "low pressure sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30031	Heat pump	Sensor value of the "flow temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30032	Heat pump	Sensor value of the "return temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30043	Heat pump	Sensor value of the "exhaust air temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30044	Heat pump	Sensor value of the "differential pressure sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30052	Heat pump	Brine pressure switch has responded	Check brine circuit

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



Message code	Notifica-tion from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
30053	All	At least two assemblies with the same bus ID are present on the bus system	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
30054	Heat pump	The thermistor protection relay for the compressor has been triggered.	The intermediate injection is faulty. The thermistor chain has been interrupted. The expelled air fan is faulty. The compressor has an interwinding fault. The motor overload relay is faulty. Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
30056	Heat pump	Oil compensation valve does not open/close.	Check leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30082	Heat pump	Minor inverter fault: Communication between signal processor and main processor is faulty.	Inverter fault
30083	Heat pump	Minor inverter fault: Communication between signal processor and main processor is faulty.	Inverter fault
30086	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature sensor fault, scroll temperature below the permissible range.	Inverter fault
30087	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature sensor fault, motor temperature below the permissible range.	Inverter fault
30088	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature sensor fault, internal switching circuit temperature below the permissible range.	Inverter fault
30089	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature sensor fault, inverter IGBTs below the permissible range.	Inverter fault
30090	Heat pump	Minor inverter fault: Temperature sensor fault, PFC IGBTs below the permissible range.	Inverter fault
30092	Heat pump	Minor inverter fault: Inverter fault limit has been achieved and inverter was interlocked.	Inverter fault
30094	Heat pump	High relevance communication objects have been incorrectly transferred repeatedly between the IWS and inverter.	Inverter fault. Check leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Check the power supply to the inverter.
30106	Heat pump	The defined minimum source temperature was not reached.	Check the minimum source temperature and change it if required. Check source flow rate: Check source sizing.
30107	FES	Incorrect communication with the WPM.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30110	WPM	Sensor value of the "FE 7" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.13
30111	WPM	FES version conflict	The FES software needs updating. Run the update.
30112	WPM	WPE version conflict	The WPE software needs updating. Run the update.
30113	WPM	FET version conflict	The FET software needs updating. Run the update.
30114	WPM	WPM version conflict	The WPM software needs updating. Run the update.
30117	Heat pump	Limiter communication interruption IWS/CWS	Check leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30125	Heat pump	MFG sensor value of the "HP return temperature" outside the permissible range.	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30126	Heat pump	MFG sensor value of the "HP flow temperature" outside the permissible range.	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30127	Heat pump	MFG sensor value of the "HP flow rate" outside the permissible range.	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30128	Heat pump	Incorrect communication with the HP return temperature sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30129	Heat pump	Incorrect communication with the HP flow temperature sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30130	Heat pump	Incorrect communication with the heating circuit flow rate sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30172	Heat pump	Float switch has been triggered	Condensate pump and condensate drain hose inspection
30175	WPM	MFG sensor value of the "HP return temperature" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30176	WPM	MFG sensor value of the "HP flow temperature" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30177	WPM	MFG sensor value of the "NHZ flow temperature" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30178	WPM	MFG sensor value of the "DHW temperature" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



ENGLISH

Message code	Notifica-tion from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
30186	WPM	The heating circuit pump on the MFG cannot be switched.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30188	WPM	The 3-way diverter valve in the MFG cannot be switched.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30189	WPM	The emergency/booster heater in the MFG cannot be switched.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30190	WPM	Incorrect communication with the HP return temperature sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30191	WPM	Incorrect communication with the HP flow temperature sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30192	WPM	Incorrect communication with the NHZ flow sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30193	WPM	Incorrect communication with the DHW temperature sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30196	WPM	Incorrect communication with the heating circuit flow rate sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30197	WPM	Incorrect communication with the brine circuit flow rate sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30198	WPM	Incorrect communication with the heating circuit pressure sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30199	WPM	Incorrect communication with the brine pressure sensor in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30201	WPM	Incorrect communication with the heating circuit pump in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30202	WPM	Incorrect communication with the brine pump in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30203	WPM	Incorrect communication with the 3-way diverter valve in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30204	WPM	Incorrect communication with the emergency/booster heater in the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30205	WPM	Incorrect communication with the MFG.	Check the communication cable terminal or replace the communication cable.
30206	Heat pump	Sensor value of "current sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30207	WPM	Sensor value of "outside temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.3
30208	WPM	Sensor value of "buffer temperature sensor (heating circuit sensor 1)" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.4
30209	WPM	Sensor value of "flow temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.5
30210	WPM	Sensor value of "heating circuit sensor 2" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.6
30211	WPM	Sensor value of "heating circuit sensor 3" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.7
30212	WPM	Sensor value of "DHW cylinder sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.8
30213	WPM	Sensor value of "source sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.9
30214	WPM	Sensor value of "heat source 2" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.10
30215	WPM	Sensor value of "flow cooling sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.11
30216	WPM	Sensor value of "DHW circulation temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPM X 1.12
30217	WPE	Sensor value of "swimming pool sensor, primary" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X3.4
30218	WPE	Sensor value of "swimming pool sensor, secondary" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.5
30219	WPE	Sensor value of "heating circuit sensor 4" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.6
30220	WPE	Sensor value of "heating circuit sensor 5" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.7
30221	WPE	Sensor value of "DHW cylinder 2 sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.8

NOTIFICATION LIST

WPM (CN) 234727, 239693



Message code	Notifica-tion from	Reason for fault code being triggered	Possible cause of fault / remedy
30222	WPE	Sensor value of "differential sensor 1.1" or "thermo-stat sensor 1" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.9
30223	WPE	Sensor value of "differential sensor 1.2" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.10
30224	WPE	Sensor value of "differential sensor 2.1" or "thermo-stat sensor 2" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.11
30225	WPE	Sensor value of "differential sensor 2.2" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Terminal: WPE X 3.12
30229	Heat pump	Sensor value of "evaporator inlet temperature sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty.
30251	Heat pump	The brine pressure switch for minimum brine pressure has responded.	Check brine circuit
30252	Heat pump	Sensor value of the "expansion valve inlet tempera-ture sensor" outside the permissible range	Check sensor, lead and relevant plug-in connectors; replace if faulty.
50002	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0002 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50003	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0003 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50004	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0004 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50006	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0006 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50013	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0013 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50015	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0015 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50026	Heat pump	Sensor value of "low pressure sensor" outside the permissible range	Check sensor, leads and the relevant plug-in connectors, and replace if faulty. Then carry out a WPM reset.
50027	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0027 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50028	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0028 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50029	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0029 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50034	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0034 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50047	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0047 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50048	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0048 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50049	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0049 has led to heat pump interlock.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50248	Heat pump	Multiple occurrence of message number X-0248 has led to the heat pump being locked out.	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.
50250	Heat pump	Temperature switch on compressor housing has responded	Remove the cause. Then carry out a WPM reset.

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



FRANÇAIS

Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
10002	Pompe à chaleur	Le contacteur du compresseur ou de démarrage colle	Contrôler les contacteurs K1 et K2.
10003	Pompe à chaleur	Le contrôleur basse pression s'est déclenché.	Fuite de fluide frigorigène. Le détendeur ne s'ouvre pas. Le ventilateur ne fonctionne pas.
10004	Pompe à chaleur	Le pressostat haute pression s'est déclenché.	Vérifier le débit et le raccordement des sondes côté chauffage. Vérifier le réglage de la température ambiante ou de la courbe de chauffe.
10005	Pompe à chaleur	Le pressostat basse pression s'est déclenché.	Fuite de fluide frigorigène. Le détendeur ne s'ouvre pas.
10006	Pompe à chaleur	Le contrôleur moyenne pression s'est déclenché.	Fuite de fluide frigorigène. Le détendeur ne s'ouvre pas.
10013	Pompe à chaleur	Le contrôleur basse pression <0,9 bar absolue s'est déclenché.	Fuite de fluide frigorigène. Le détendeur ne s'ouvre pas.
10015	Pompe à chaleur	La sonde hors gel en mode de dégivrage s'est déclenchée.	Débit d'eau trop faible, température de l'eau trop basse.
10019	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température extérieure » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
10023	Pompe à chaleur	Le contrôleur haute pression maximale s'est déclenché.	Débit eau de chauffage trop faible, réglage température ambiante / courbe de chauffe trop élevé.
10024	Pompe à chaleur	La température des gaz chauds a dépassé la valeur limite.	La vanne d'injection ne fonctionne pas correctement. Le détendeur ne fonctionne pas correctement. Fuite de fluide frigorigène.
10025	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur haute pression » est en dehors de la plage des valeurs autorisées.	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
10027	Pompe à chaleur	La haute pression n'est pas significativement plus élevée que la basse pression après le démarrage du compresseur et après un temps d'attente.	Ordre des phases incorrect ou la protection du raccordement de la pompe à chaleur a déclenché. Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
10028	Pompe à chaleur	Surchauffe du fluide frigorigène en sortie d'évaporateur ou à l'entrée du compresseur trop longtemps en dessous de la valeur limite autorisée.	Le détendeur ne fonctionne pas correctement.
10029	Pompe à chaleur	Fort écart inattendu du degré d'ouverture du détendeur par rapport à la ligne caractéristique pilote	Fuite de fluide frigorigène. Le détendeur ne fonctionne pas correctement.
10034	Pompe à chaleur	Débit, surveillance à partir de la puissance chauffage, des températures de départ et de retour	Contrôler le débit.
10042	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de sortie de l'évaporateur » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
10047	Pompe à chaleur	Le pressostat basse pression s'est déclenché lors du dégivrage.	Fuite de fluide frigorigène. Le détendeur ne s'ouvre pas.
10048	Pompe à chaleur	Le pressostat basse pression s'est déclenché lors du refroidissement.	Clapet anti-retour non étanche. Le détendeur ne fonctionne pas correctement.
10049	Pompe à chaleur	Le capteur de pressostat hors gel s'est déclenché.	
10099	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur de température du carter d'huile » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
10108	FES	Tension d'alimentation FES faible	Contrôler la source de tension et le câblage au FES.
10115	FES	La communication avec le FES ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
20012	Pompe à chaleur	Le contrôleur sortie du compresseur HP s'est déclenché.	Il est possible que la tension secteur de l'alimentation du compresseur soit trop faible ou que l'impédance réseau soit trop élevée.
20014	Pompe à chaleur	Le contrôleur sortie du compresseur BP s'est déclenché.	Il est possible que la tension secteur de l'alimentation du compresseur soit trop faible ou que l'impédance réseau soit trop élevée.
20022	Pompe à chaleur	Le contrôleur erreur de démarrage du compresseur HP s'est déclenché.	Il est possible que la tension secteur de l'alimentation du compresseur soit trop faible ou que l'impédance réseau soit trop élevée.
20033	Pompe à chaleur	La température de départ est passée sous la limite inférieure ; point de déclenchement 6,5 °C.	Contrôler le débit volumétrique eau de chauffage. Contrôler la sonde départ de refroidissement.
20035	Pompe à chaleur	Le contrôleur de coupure de courant de l'inverter du compresseur BP s'est déclenché.	La valeur est réinitialisée automatiquement. Contrôler le câblage du compresseur le cas échéant.

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
20036	Pompe à chaleur	Le contrôleur de température de l'inverter du compresseur BP s'est déclenché.	La valeur est réinitialisée automatiquement. Nettoyer le cas échéant le corps de refroidissement du convertisseur de fréquence.
20037	Pompe à chaleur	Le contrôleur rotor bloqué du compresseur BP s'est déclenché.	La valeur est réinitialisée automatiquement.
20038	Pompe à chaleur	Le contrôleur erreur de démarrage du compresseur BP s'est déclenché.	Il est possible que la tension secteur de l'alimentation du compresseur soit trop faible ou que l'impédance réseau soit trop élevée.
20039	Pompe à chaleur	Le contrôleur coupure de courant de l'inverter du compresseur HP s'est déclenché.	La valeur est réinitialisée automatiquement. Contrôler le câblage du compresseur le cas échéant.
20040	Pompe à chaleur	Le contrôleur température de l'inverter du compresseur HP s'est déclenché.	La valeur est réinitialisée automatiquement. Nettoyer le cas échéant le corps de refroidissement du convertisseur de fréquence.
20041	Pompe à chaleur	Le contrôleur rotor bloqué du compresseur HP s'est déclenché.	La valeur est réinitialisée automatiquement.
20045	Pompe à chaleur	Écart de vitesse de rotation du compresseur entre valeur de consigne et valeur effective pour la durée prédefinie (compresseur BP sur deux compresseurs)	Les convertisseurs de fréquence ou les compresseurs ne fonctionnent pas correctement. Contrôler la connexion bus du convertisseur de fréquence.
20046	Pompe à chaleur	Écart de vitesse de rotation du compresseur entre valeur de consigne et valeur effective pour la durée prédefinie (compresseur HP sur deux compresseurs)	Les convertisseurs de fréquence ou les compresseurs ne fonctionnent pas correctement. Contrôler la connexion bus du convertisseur de fréquence.
20050	Pompe à chaleur	Le limiteur de la température minimale de départ de la source de chaleur a réagi	Vérifier le circuit d'eau glycolée
20051	Pompe à chaleur	Le limiteur de la température minimale de retour de la source de chaleur a réagi	Vérifier le circuit d'eau glycolée
20057	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Surintensité IGBT Inverter	Erreur inverter
20058	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Surintensité IGBT PFC	Erreur inverter
20059	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Surtension circuit intermédiaire à tension continue	Erreur inverter
20060	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Sous-tension circuit intermédiaire à tension continue	Erreur inverter
20061	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Surtension entrée CA	Erreur inverter
20062	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Sous-tension entrée CA	Erreur inverter
20063	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Différence de tension entre les trois phases d'entrée	Erreur inverter
20064	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Désaturation	Erreur inverter
20065	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Sur-température IGBT inverter	Erreur inverter
20066	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Surtempérature IGBT PFC.	Erreur inverter
20067	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Le rotor ne tourne pas comme prévu.	Erreur inverter
20068	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Erreur arithmétique dans le processus d'analyse et de mesure	Erreur inverter
20069	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Relais d'entrée ouvert	Erreur inverter
20070	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Différence d'intensité entre les trois IGBT inverter	Erreur inverter
20071	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Différence d'intensité entre les trois IGBT PFC	Erreur inverter
20072	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Passage au-dessus de la plage très basse tension	Erreur inverter
20073	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Sur-vitesse du moteur	Erreur inverter
20074	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Sous-tension circuit intermédiaire à tension continue	Erreur inverter
20075	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Limite de couple atteinte	Erreur inverter
20076	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Communication Modbus perturbée	Erreur inverter

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



FRANÇAIS

Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
20077	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Sur-température compresseur Scroll	Erreur inverter
20078	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Sur-température Moteur compresseur	Erreur inverter
20079	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Sur-température Circuit commutation	Erreur inverter
20080	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Sur-température IGBT inverter	Erreur inverter
20081	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Sur-température IGBT PFC	Erreur inverter
20084	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Écart de température entre les trois IGBT inverter	Erreur inverter
20085	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Écart de température entre les trois IGBT PFC	Erreur inverter
20091	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Perturbation de la communication entre le convertisseur analogique-numérique et le processeur secondaire	Erreur inverter
20093	Pompe à chaleur	Des objets de communication peu importants entre l'IWS et l'inverter ont été plusieurs fois transmis de façon incorrecte.	Erreur inverter. Contrôler le câblage et les connecteurs associés, remplacer en cas de défectuosité. Contrôler l'alimentation électrique de l'inverter.
20095	Pompe à chaleur	INV Erreur principale erreur cumulative 1	Erreur inverter
20096	Pompe à chaleur	INV Erreur principale erreur cumulative 2	Erreur inverter
20097	Pompe à chaleur	INV Erreur secondaire erreur cumulative 1	Erreur inverter
20098	Pompe à chaleur	INV Erreur secondaire erreur cumulative 2	Erreur inverter
20100	Pompe à chaleur	La basse pression est en deçà de la limite BP de zone SOA pendant une durée non autorisée.	Le circuit frigorifique ne peut pas ramener les conditions de fonctionnement dans la zone SOA du compresseur.
20101	Pompe à chaleur	La basse pression dépasse la limite BP de la zone SOA pendant une durée non autorisée.	Le circuit frigorifique ne peut pas ramener les conditions de fonctionnement dans la zone SOA du compresseur.
20102	Pompe à chaleur	Dépassement de plage de SOA	Le circuit frigorifique ne peut pas ramener les conditions de fonctionnement dans la zone SOA du compresseur.
20103	Pompe à chaleur	La haute pression est en deçà de la limite HP de la zone SOA pendant une durée non autorisée.	Le circuit frigorifique ne peut pas ramener les conditions de fonctionnement dans la zone SOA du compresseur.
20104	Pompe à chaleur	La haute pression dépasse la limite HP de la zone SOA pendant une durée non autorisée.	Le circuit frigorifique ne peut pas ramener les conditions de fonctionnement dans la zone SOA du compresseur.
20105	Pompe à chaleur	Dépassement de plage de SOA	Le circuit frigorifique ne peut pas ramener les conditions de fonctionnement dans la zone SOA du compresseur.
20135	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Limitation de l'intensité d'entrée	Erreur inverter
20136	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Limitation de l'intensité de sortie	Erreur inverter
20137	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Perte de phase	Erreur inverter
20138	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Module de puissance	Erreur inverter
20139	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Sonde tension réseau	Erreur inverter
20140	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Intensité offset moteur	Erreur inverter
20141	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Intensité offset PFC	Erreur inverter
20142	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Mesure inductance du moteur	Erreur inverter
20143	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Mesure résistance phases du moteur	Erreur inverter

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
20144	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Redémarrage	Erreur inverter
20145	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Fonction coupure pour surintensité du moteur	Erreur inverter
20146	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : IGBT US en court-circuit	Erreur inverter
20147	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : IGBT OS en court-circuit	Erreur inverter
20148	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Court-circuit phases du moteur	Erreur inverter
20149	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Fonction SVM	Erreur inverter
20150	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Surintensité ventilateur inverter	Erreur inverter
20151	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur fonction SVM	Erreur inverter
20152	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur en surtension DC	Erreur inverter
20153	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur en sous-tension DC	Erreur inverter
20154	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur inverter en sur-température	Erreur inverter
20155	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur vecteur rotor	Erreur inverter
20156	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur sur-vitesse du moteur	Erreur inverter
20157	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur perte de phase	Erreur inverter
20158	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur module de puissance	Erreur inverter
20159	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur intensité offset moteur	Erreur inverter
20160	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur mesure induction du moteur	Erreur inverter
20161	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur mesure résistance phases du moteur	Erreur inverter
20162	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur fonction coupure pour surintensité du moteur	Erreur inverter
20163	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur IGBT US en court-circuit	Erreur inverter
20164	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur IGBT OS en court-circuit	Erreur inverter
20165	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur en sous-tension DC	Erreur inverter
20166	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur perturbation Modbus	Erreur inverter
20167	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur sur-température de l'inverter	Erreur inverter
20168	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur initialisation du circuit intermédiaire	Erreur inverter
20169	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur erreur cumulative 1	Erreur inverter
20170	Pompe à chaleur	Des objets de communication peu importants entre l'IWS et l'inverter (partie ventilateur) ont été plusieurs fois transmis de façon incorrecte.	Erreur inverter. Contrôler le câblage et les connecteurs associés, remplacer en cas de défautosité. Contrôler l'alimentation électrique de l'inverter.
20171	Pompe à chaleur	Des objets de communication importants entre l'IWS et l'inverter (partie ventilateur) ont été plusieurs fois transmis de façon incorrecte.	Erreur inverter. Contrôler le câblage et les connecteurs associés, remplacer en cas de défautosité. Contrôler l'alimentation électrique de l'inverter.
20226	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Ventilateur phases du moteur en court-circuit	Erreur inverter
20230	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur sous-tension du réseau	Erreur inverter
20231	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Ventilateur sur-température du moteur	Erreur inverter

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
20232	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Fonction coupure pour surintensité PFC	Erreur inverter
20233	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Régulation de température de l'inverter	Erreur inverter
20234	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Régulation de l'intensité d'entrée	Erreur inverter
20235	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Capteur haute pression passage sous la limite inférieure de la plage	Erreur inverter
20236	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Configuration du type de compresseur	Erreur inverter
20237	Pompe à chaleur	Erreur principale inverter : Configuration du capteur haute pression	Erreur inverter
20241	WPM	Mise à jour terminée avec succès	
20242	FES	Mise à jour terminée avec succès	
20243	FET	Mise à jour terminée avec succès	
20244	WPM	Échec de la mise à jour	Alimentation électrique brièvement interrompue. Carte MicroSD retirée pendant la procédure de mise à jour.
20245	FES	Échec de la mise à jour	Alimentation électrique brièvement interrompue. Carte MicroSD retirée pendant la procédure de mise à jour. Liaison BUS défectueuse entre WPM et FES2.
20246	FET	Échec de la mise à jour	Alimentation électrique brièvement interrompue. Carte MicroSD retirée pendant la procédure de mise à jour. Liaison BUS défectueuse entre WPM et FET. FET retirée pendant la procédure de mise à jour du BUS.
20247	Pompe à chaleur-pumpe	Chambre de compression Franchissement de valeur limite	
20248	Pompe à chaleur	Le détecteur de pression de sécurité s'est déclenché	La dépression dans le corps de la machine n'a pas pu être maintenue. Contrôle de l'étanchéité de l'appareil
20249	WPM	Détection d'un nouveau type ID HP	
30002	Pompe à chaleur	Le contacteur du compresseur ou de démarrage colle	Contrôler les contacteurs K1 et K2.
30007	WPM	Le contrôleur pour la pression minimale de l'eau glycolée s'est déclenché.	Contrôler le circuit de l'eau glycolée.
30008	Pompe à chaleur	L'interrupteur DIL type WP de l'IWS n'est pas réglé correctement.	Mettre la pompe à chaleur hors tension et régler correctement l'interrupteur DIL.
30009	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur moyenne pression » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut
30010	Pompe à chaleur	La valeur de température de la « sonde des gaz d'aspiration » du compresseur HP est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut
30011	Pompe à chaleur	La valeur de température de la « sonde des gaz d'aspiration » du compresseur BP est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut
30016	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température des gaz chauds » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30017	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température de l'évaporateur » est en dehors de la plage de valeurs autorisée	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30018	Pompe à chaleur	La valeur de la température « sonde de rafraîchissement/sonde de récupération » est en dehors de la plage de valeurs autorisée	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30020	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température de protection hors gel » est en dehors de la plage de valeurs autorisée	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30021	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température d'injection » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30025	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur haute pression » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.

FRANÇAIS

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
30026	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur basse pression » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30031	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température de départ » est en dehors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30032	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température de retour » est en dehors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30043	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température de refoulement » est en dehors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30044	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur de pression différentielle » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30052	Pompe à chaleur	Le pressostat pour eau glycolée s'est déclenché	Vérifier le circuit d'eau glycolée
30053	Tous	Il existe au moins deux modules avec le même identifiant de bus sur le système de bus	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
30054	Pompe à chaleur	Le relais de protection à thermistance du compresseur s'est déclenché.	L'injection intermédiaire est défectueuse. La chaîne de thermistances est coupée. Le compresseur est défectueux. Le compresseur présente un court-circuit d'enroulement. Le relais de protection moteur est défectueux. Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
30056	Pompe à chaleur	La vanne de compensation d'huile ne s'ouvre ou ne se ferme pas.	Contrôler le câblage et les connecteurs associés, remplacer en cas de défectuosité.
30082	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Perturbation de la communication entre le processeur de signal et le processeur principal.	Erreur inverter
30083	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Perturbation de la communication entre le processeur de signal et le processeur principal.	Erreur inverter
30086	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Défaut de sonde de température, température Scroll sous la plage autorisée.	Erreur inverter
30087	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Défaut de sonde de température, température moteur sous la plage autorisée.	Erreur inverter
30088	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Défaut de sonde de température, température du circuit de commutation interne sous la plage autorisée.	Erreur inverter
30089	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Défaut de sonde de température, IGBT d'inverter en dessous de la plage autorisée.	Erreur inverter
30090	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : Défaut de sonde de température, IGBT de PFC en dessous de la plage autorisée.	Erreur inverter
30092	Pompe à chaleur	Erreur secondaire inverter : La limite de défaut de l'inverter a été atteinte et l'inverter a été verrouillé.	Erreur inverter
30094	Pompe à chaleur	Des objets de communication très importants entre l'IWS et l'inverter ont été plusieurs fois transmis de façon incorrecte.	Erreur inverter. Contrôler le câblage et les connecteurs associés, remplacer en cas de défectuosité. Contrôler l'alimentation électrique de l'inverter.
30106	Pompe à chaleur	Passage sous la température minimale source.	Contrôler la température minimale source de chaleur, ou la modifier. Contrôler le débit de la source de chaleur : Vérifier le dimensionnement de la source de chaleur.
30107	FES	La communication avec le WPM ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30110	WPM	La valeur du capteur de « FE7 » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.13
30111	WPM	Conflit de versions FES	Le logiciel du FES doit être mis à jour. Effectuez une mise à jour.
30112	WPM	Conflit de versions WPE	Le logiciel du WPE doit être mis à jour. Effectuez une mise à jour.

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
30113	WPM	Conflit de versions FET	Le logiciel de la FET doit être mis à jour. Effectuez une mise à jour.
30114	WPM	Conflit de versions WPM	Le logiciel du WPM doit être mis à jour. Effectuez une mise à jour.
30117	Pompe à chaleur	Interruption de la communication du contrôleur IWS/CWS	Contrôler le câblage et les connecteurs associés, remplacer en cas de défautosité.
30125	Pompe à chaleur	La valeur de la sonde de « température retour PAC » du MFG est en dehors de la plage de valeurs autorisées.	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30126	Pompe à chaleur	La valeur de la sonde de « température départ PAC » du MFG est en dehors de la plage de valeurs autorisées.	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30127	Pompe à chaleur	La valeur de la sonde « débit volumique » du MFG est hors de la plage de valeurs autorisées.	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30128	Pompe à chaleur	La communication avec la sonde de température de retour PAC dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30129	Pompe à chaleur	La communication avec la sonde de température départ PAC dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30130	Pompe à chaleur	La communication avec le capteur de débit volumique du circuit de chauffage dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30172	Pompe à chaleur	Le commutateur à flotteur s'est déclenché	Contrôle de la pompe de relevage de condensats et de la sortie d'évacuation des condensats
30175	WPM	La valeur de la sonde de « température retour PAC » du MFG est en dehors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30176	WPM	La valeur de la sonde de « température départ PAC » du MFG est en dehors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30177	WPM	La valeur de la sonde de « température départ NHZ » du MFG est en dehors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30178	WPM	La valeur de la sonde de « température de l'eau chaude sanitaire » du MFG est hors de la plage de valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30186	WPM	Le circulateur chauffage du MFG n'est pas commandé.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30188	WPM	La vanne 3 voies d'inversion du MFG n'est pas commandée.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30189	WPM	Le chauffage électrique d'appoint/de secours du MFG ne peut pas être commandé.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30190	WPM	La communication avec la sonde de température de retour PAC dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30191	WPM	La communication avec la sonde de température de départ PAC dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30192	WPM	La communication avec la sonde de départ NHZ du MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30193	WPM	La communication avec la sonde de température de l'eau chaude sanitaire du MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30196	WPM	La communication avec le capteur de débit volumique du circuit de chauffage dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30197	WPM	La communication avec le capteur de débit volumique du circuit d'eau glycolée dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30198	WPM	La communication avec le capteur de pression du circuit de chauffage dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
30199	WPM	La communication avec le capteur de pression de l'eau glycolée dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30201	WPM	La communication avec la pompe du circuit de chauffage dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30202	WPM	La communication avec la pompe d'eau glycolée dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30203	WPM	La communication avec la soupape d'inversion 3 voies dans le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30204	WPM	La communication avec le chauffage d'appoint/de secours du MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30205	WPM	La communication avec le MFG ne fonctionne pas correctement.	Vérifier le raccordement du câble de communication ou le remplacer.
30206	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur de courant » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30207	WPM	La valeur de la « sonde de température extérieure » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.3
30208	WPM	La valeur de la « sonde de température de tampon (sonde du circuit de chauffage 1) » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.4
30209	WPM	La valeur de la « sonde de température départ » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.5
30210	WPM	La valeur de la « sonde du circuit de chauffage 2 » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.6
30211	WPM	La valeur de la « sonde du circuit de chauffage 3 » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.7
30212	WPM	La valeur de la « sonde du ballon d'eau chaude sanitaire » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.8
30213	WPM	La valeur de la « sonde source » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.9
30214	WPM	La valeur du « 2e générateur de chaleur » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.10
30215	WPM	La valeur de la « sonde de refroidissement départ » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.11
30216	WPM	La valeur de la « sonde de température de circulation » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPM X1.12
30217	WPE	La valeur de la « sonde piscine primaire » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.4
30218	WPE	La valeur de la « sonde piscine secondaire » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.5
30219	WPE	La valeur de la « sonde du circuit de chauffage 4 » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.6
30220	WPE	La valeur de la « sonde du circuit de chauffage 5 » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.7
30221	WPE	La valeur de la « sonde 2 du ballon d'eau chaude sanitaire » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.8
30222	WPE	La valeur de la « sonde différentielle 1.1 » ou de la « sonde thermostatique 1 » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.9

LISTE DES MESSAGES

WPM (CN) 234727, 239693



Code du message	Appareil émetteur	Motif du déclenchement d'erreur	Origine probable de l'erreur / suppression
30223	WPE	La valeur de la « sonde différentielle 1.2 » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.10
30224	WPE	La valeur de la « sonde différentielle 2.1 » ou de la « sonde thermostatique 2 » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.11
30225	WPE	La valeur de la « sonde différentielle 2.2 » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Borne : WPE X3.12
30229	Pompe à chaleur	La valeur de la « sonde de température d'entrée de l'évaporateur » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
30251	Pompe à chaleur	Le pressostat pour eau glycolée s'est déclenché.	Vérifier le circuit d'eau glycolée
30252	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur de température à l'entrée du détendeur » est hors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut.
50002	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0002 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50003	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0003 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50004	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0004 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50006	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0006 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50013	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0013 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50015	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0015 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50026	Pompe à chaleur	La valeur du « capteur basse pression » est en dehors de la plage des valeurs autorisées	Contrôler la sonde, son câblage et les connecteurs associés. Remplacer en cas de défaut. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50027	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0027 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50028	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0028 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50029	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0029 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50034	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0034 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50047	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0047 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50048	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0048 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50049	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0049 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50248	Pompe à chaleur	Une occurrence multiple du numéro de message X-0248 a entraîné le verrouillage de la pompe à chaleur.	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.
50250	Pompe à chaleur	Le thermostat sur le corps du compresseur s'est déclenché	Supprimer l'origine de l'erreur. Effectuer ensuite une réinitialisation sur le gestionnaire de pompe à chaleur.

FRANÇAIS

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
10002	Pompa di calore	Il contattore di avvio o del compressore è bloccato	Controllare K1 e K2.
10003	Pompa di calore	L'interruttore automatico per il livello minimo di bassa pressione è scattato.	Fuoriuscita di refrigerante. La valvola di espansione non si apre. Il ventilatore non funziona.
10004	Pompa di calore	Il pressostato di alta pressione è scattato.	Verificare il flusso volumetrico e la connessione sensore sul lato riscaldamento. Controllare la temperatura ambiente o la curva calorifica impostata.
10005	Pompa di calore	Il pressostato bassa pressione è scattato.	Fuoriuscita di refrigerante. La valvola di espansione non si apre.
10006	Pompa di calore	L'interruttore automatico per il livello minimo di pressione media è scattato.	Fuoriuscita di refrigerante. La valvola di espansione non si apre.
10013	Pompa di calore	L'interruttore automatico per il livello minimo di bassa pressione < 0,9 bar assoluta è scattato.	Fuoriuscita di refrigerante. La valvola di espansione non si apre.
10015	Pompa di calore	È scattato il dispositivo di monitoraggio antigelo nella modalità sbrinamento.	Flusso volumetrico dell'acqua insufficiente, temperatura dell'acqua troppo bassa.
10019	Pompa di calore	Valore del "Sensore di temperatura esterna" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
10023	Pompa di calore	L'interruttore automatico per il livello massimo dell'alta pressione è scattato.	Il flusso volumetrico del riscaldamento è troppo ridotto, è impostata una temperatura ambiente/curva calorifica troppo alta.
10024	Pompa di calore	La temperatura del gas caldo ha superato il valore limite.	La valvola di iniezione non funziona correttamente La valvola di espansione non funziona correttamente. Perdita di refrigerante.
10025	Pompa di calore	Valore del "Sensore dell'alta pressione" oltre l'intervallo dei valori ammesso.	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
10027	Pompa di calore	L'alta pressione non sale in modo significativo al di sopra della bassa pressione dopo l'avvio del compressore e un intervallo di attesa.	Sequenza di fasi non corretta o fusibile dell'allacciamento pompa di calore scattato. Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
10028	Pompa di calore	Il surriscaldamento del refrigerante sull'uscita o sull'ingresso del compressore è rimasto per troppo tempo al di sotto della soglia consentita.	La valvola di espansione non funziona correttamente.
10029	Pompa di calore	Differenza inaspettatamente elevata del grado di apertura della valvola di espansione rispetto alla curva caratteristica di precontrollo	Perdita di refrigerante. La valvola di espansione non funziona correttamente.
10034	Pompa di calore	Controllo flusso volumetrico da potenza termica, temperatura di mandata e temperatura di ritorno	Controllare il flusso volumetrico.
10042	Pompa di calore	Valore del "Sensore uscita condensatore" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
10047	Pompa di calore	L'interruttore automatico per la bassa pressione è scattato durante lo sbrinamento.	Fuoriuscita di refrigerante. La valvola di espansione non si apre.
10048	Pompa di calore	L'interruttore automatico per la bassa pressione è scattato durante il raffrescamento.	La valvola di non ritorno non è ermetica. La valvola di espansione non funziona correttamente.
10049	Pompa di calore	Il sensore di protezione antigelo è scattato.	
10099	Pompa di calore	Valore del "Sensore temperatura coppa olio" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
10108	FES	Tensione di alimentazione bassa FES	Controllare la fonte di tensione e il cablaggio del FES.
10115	FES	La comunicazione con il FES non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
20012	Pompa di calore	L'interruttore automatico uscita compressore alta pressione è scattato.	È possibile che la tensione di rete per l'alimentazione del compressore sia insufficiente o che l'impenetranza di rete dell'alimentazione del compressore sia troppo alta.
20014	Pompa di calore	L'interruttore automatico di controllo uscita compressore bassa pressione è scattato.	È possibile che la tensione di rete per l'alimentazione del compressore sia insufficiente o che l'impenetranza di rete dell'alimentazione del compressore sia troppo alta.
20022	Pompa di calore	L'interruttore automatico Errore avvio per il compressore alta pressione è scattato.	È possibile che la tensione di rete per l'alimentazione del compressore sia insufficiente o che l'impenetranza di rete dell'alimentazione del compressore sia troppo alta.
20033	Pompa di calore	La temperatura è inferiore alla temperatura di manda; punto di commutazione 6,5 °C.	Verificare il flusso volumetrico del riscaldamento. Controllare il sensore di manda del raffrescamento.

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
20035	Pompa di calore	L'interruttore automatico di controllo interruzione corrente inverter compressore bassa pressione è scattato.	Il valore viene automaticamente azzerato. Controllare eventualmente il cablaggio del compressore.
20036	Pompa di calore	L'interruttore automatico controllo della temperatura inverter compressore bassa pressione è scattato.	Il valore viene automaticamente azzerato. Se necessario, pulire il radiatore del convertitore di frequenza.
20037	Pompa di calore	L'interruttore automatico Rotore inceppato per il compressore bassa pressione è scattato.	Il valore viene automaticamente azzerato.
20038	Pompa di calore	L'interruttore automatico Errore avvio per il compressore bassa pressione è scattato.	È possibile che la tensione di rete per l'alimentazione del compressore sia insufficiente o che l'impedenza di rete dell'alimentazione del compressore sia troppo alta.
20039	Pompa di calore	L'interruttore automatico interruzione corrente inverter compressore alta pressione è scattato.	Il valore viene automaticamente azzerato. Controllare eventualmente il cablaggio del compressore.
20040	Pompa di calore	L'interruttore automatico della temperatura inverter compressore alta pressione è scattato.	Il valore viene automaticamente azzerato. Se necessario, pulire il radiatore del convertitore di frequenza.
20041	Pompa di calore	L'interruttore automatico rotore inceppato per il compressore alta pressione è scattato.	Il valore viene automaticamente azzerato.
20045	Pompa di calore	Deviazione tra il valore nominale e il valore effettivo del numero di giri del compressore per un determinato intervallo di tempo (compressore BP in caso di due compressori)	Convertitore di frequenza o compressore non funziona correttamente. Controllare il collegamento bus del convertitore di frequenza.
20046	Pompa di calore	Deviazione tra il valore nominale e il valore effettivo del numero di giri del compressore per un determinato intervallo di tempo (compressore AP in caso di due compressori)	Convertitore di frequenza o compressore non funziona correttamente. Controllare il collegamento bus del convertitore di frequenza.
20050	Pompa di calore	È intervenuto il controllore temperatura per temperatura di mandata minima sorgente di calore	Controllare il circuito dell'acqua glicolata
20051	Pompa di calore	È intervenuto il controllore temperatura per temperatura di ritorno minima sorgente di calore	Controllare il circuito dell'acqua glicolata
20057	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sovraccorrente inverter IGBT	ERRORE INVERTER
20058	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sovraccorrente inverter PFC IGBT	ERRORE INVERTER
20059	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sovratensione circuito intermedio corrente continua	ERRORE INVERTER
20060	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sottotensione circuito intermedio corrente continua	ERRORE INVERTER
20061	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sovratensione ingresso corrente alternata	ERRORE INVERTER
20062	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sottotensione ingresso corrente alternata	ERRORE INVERTER
20063	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: differenze di tensione fra le tre fasi di ingresso	ERRORE INVERTER
20064	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: desaturazione	ERRORE INVERTER
20065	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sovratemperatura inverter IGBT	ERRORE INVERTER
20066	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sovratemperatura inverter PFC IGBT.	ERRORE INVERTER
20067	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: il rotore non gira come previsto.	ERRORE INVERTER
20068	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Errore di aritmetica nel processo di misurazione e analisi	ERRORE INVERTER
20069	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: relè d'ingresso aperto	ERRORE INVERTER
20070	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: differenze di corrente fra i tre inverter IGBT	ERRORE INVERTER
20071	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: differenze di corrente fra i tre inverter PFC IGBT	ERRORE INVERTER
20072	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Superamento dell'intervallo bassa tensione	ERRORE INVERTER
20073	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: Sovragiri motore	ERRORE INVERTER

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
20074	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Sottotensione circuito intermedio corrente continua	ERRORE INVERTER
20075	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: raggiunto il limite di coppia	ERRORE INVERTER
20076	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Comunicazione modbus disturbata	ERRORE INVERTER
20077	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Sovratemperatura compressore scroll	ERRORE INVERTER
20078	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Sovratemperatura motore compressore	ERRORE INVERTER
20079	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Sovratemperatura circuito	ERRORE INVERTER
20080	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: sovratemperatura inverter IGBT	ERRORE INVERTER
20081	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: sovratemperatura inverter PFC IGBT	ERRORE INVERTER
20084	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: differenze di temperatura fra i tre inverter IGBT	ERRORE INVERTER
20085	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: differenze di temperatura fra i tre inverter PFC IGBT	ERRORE INVERTER
20091	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Comunicazione disturbata tra il convertitore analogico-digitale e il processore secondario	ERRORE INVERTER
20093	Pompa di calore	Oggetti di comunicazione di minore importanza tra IWS e inverter sono stati più volte trasmessi in modo non corretto.	Errore inverter. Controllare il cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Verificare l'alimentazione di tensione dell'inverter.
20095	Pompa di calore	Errore principale INV Errore cumulativo 1	ERRORE INVERTER
20096	Pompa di calore	Errore principale INV Errore cumulativo 2	ERRORE INVERTER
20097	Pompa di calore	Errore secondario INV Errore cumulativo 1	ERRORE INVERTER
20098	Pompa di calore	Errore secondario INV Errore cumulativo 2	ERRORE INVERTER
20100	Pompa di calore	Bassa pressione al di sotto del limite SOA BP per un lasso di tempo non ammesso.	Il circuito refrigerante non può spostare le condizioni di funzionamento nell'area SOA del compressore.
20101	Pompa di calore	Bassa pressione al di sopra del limite SOA BP per un lasso di tempo non ammesso.	Il circuito refrigerante non può spostare le condizioni di funzionamento nell'area SOA del compressore.
20102	Pompa di calore	Superamento dell'area SOA	Il circuito refrigerante non può spostare le condizioni di funzionamento nell'area SOA del compressore.
20103	Pompa di calore	Alta pressione al di sotto del limite SOA AP per un lasso di tempo non ammesso.	Il circuito refrigerante non può spostare le condizioni di funzionamento nell'area SOA del compressore.
20104	Pompa di calore	Alta pressione al di sopra del limite SOA AP per un lasso di tempo non ammesso.	Il circuito refrigerante non può spostare le condizioni di funzionamento nell'area SOA del compressore.
20105	Pompa di calore	Superamento dell'area SOA	Il circuito refrigerante non può spostare le condizioni di funzionamento nell'area SOA del compressore.
20135	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: limitazione corrente in ingresso	ERRORE INVERTER
20136	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: limitazione corrente in uscita	ERRORE INVERTER
20137	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: perdita di fase	ERRORE INVERTER
20138	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: modulo di potenza	ERRORE INVERTER
20139	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sensore tensione di rete	ERRORE INVERTER
20140	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: offset corrente motore	ERRORE INVERTER
20141	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: offset corrente PFC	ERRORE INVERTER
20142	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: misurazione induttanza motore	ERRORE INVERTER
20143	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: misurazione resistenza di fase motore	ERRORE INVERTER

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
20144	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: riavvio	ERRORE INVERTER
20145	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: funzione disinserimento sovracorrente motore	ERRORE INVERTER
20146	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: cortocircuito IGBT US	ERRORE INVERTER
20147	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: cortocircuito IGBT OS	ERRORE INVERTER
20148	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: cortocircuito fasi motore	ERRORE INVERTER
20149	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: funzione SVM	ERRORE INVERTER
20150	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sovraccorrente inverter ventilatore	ERRORE INVERTER
20151	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: funzione SVM ventilatore	ERRORE INVERTER
20152	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sovratensione DC ventilatore	ERRORE INVERTER
20153	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sottotensione DC ventilatore	ERRORE INVERTER
20154	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sovratempérature inverter ventilatore	ERRORE INVERTER
20155	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: vettore rotore ventilatore	ERRORE INVERTER
20156	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: sovragiri motore ventilatore	ERRORE INVERTER
20157	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: perdita di fase ventilatore	ERRORE INVERTER
20158	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: modulo potenza ventilatore	ERRORE INVERTER
20159	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: offset corrente motore ventilatore	ERRORE INVERTER
20160	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: misurazione induttanza motore ventilatore	ERRORE INVERTER
20161	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: misurazione resistenza di fase motore ventilatore	ERRORE INVERTER
20162	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: funzione disinserimento sovracorrente motore ventilatore	ERRORE INVERTER
20163	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: cortocircuito IGBT US ventilatore	ERRORE INVERTER
20164	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: cortocircuito IGBT OS ventilatore	ERRORE INVERTER
20165	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: sottotensione DC ventilatore	ERRORE INVERTER
20166	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: modbus ventilatore guasto	ERRORE INVERTER
20167	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: sottotemperatura inverter ventilatore	ERRORE INVERTER
20168	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: inizializzazione circuito intermedio ventilatore	ERRORE INVERTER
20169	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: errore cumulativo 1 ventilatore	ERRORE INVERTER
20170	Pompa di calore	Oggetti di comunicazione di minore importanza tra IWS e inverter (sezione ventilatore) sono stati trasmessi più volte non correttamente.	Errore inverter. Controllare il cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Verificare l'alimentazione di tensione dell'inverter.
20171	Pompa di calore	Oggetti di comunicazione di maggiore importanza tra IWS e inverter (sezione ventilatore) sono stati trasmessi più volte non correttamente.	Errore inverter. Controllare il cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Verificare l'alimentazione di tensione dell'inverter.
20226	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: cortocircuito fasi motore ventilatore	ERRORE INVERTER
20230	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: sottotensione rete ventilatore	ERRORE INVERTER
20231	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: sovratemperatura motore ventilatore	ERRORE INVERTER

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
20232	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: funzione disinserimento sovracorrente PFC	ERRORE INVERTER
20233	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: controllo temperatura inverter	ERRORE INVERTER
20234	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: controllo corrente in ingresso	ERRORE INVERTER
20235	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: mancato raggiungimento range sensore alta pressione	ERRORE INVERTER
20236	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: configurazione tipo compressore	ERRORE INVERTER
20237	Pompa di calore	Errore principale dell'inverter: configurazione sensore alta pressione	ERRORE INVERTER
20241	WPM	Update completato con successo	
20242	FES	Update completato con successo	
20243	FET	Update completato con successo	
20244	WPM	Update non riuscito	Breve interruzione dell'alimentazione di tensione. Scheda MicroSD rimossa durante il processo di update.
20245	FES	Update non riuscito	Breve interruzione dell'alimentazione di tensione. Scheda MicroSD rimossa durante il processo di update. Connessione bus difettosa tra WPM e FES2.
20246	FET	Update non riuscito	Breve interruzione dell'alimentazione di tensione. Scheda MicroSD rimossa durante il processo di update. Connessione bus difettosa tra WPM e FET. FET rimosso dal bus durante il processo di update.
20247	Pompa di calore	Superamento valore minimo camera di compressione	
20248	Pompa di calore	È scattata la capsula barometrica di sicurezza	Impossibile mantenere la pressione negativa nell'involucro della macchina. Verifica di tenuta dell'apparecchio
20249	WPM	Riconoscimento di un nuovo tipo HP-ID	
30002	Pompa di calore	Il contattore di avvio o del compressore è bloccato	Controllare K1 e K2.
30007	WPM	L'interruttore automatico per il livello minimo della pressione dell'acqua glicolata è scattato.	Verificare il circuito dell'acqua glicolata.
30008	Pompa di calore	L'interruttore scorrevole tipo PC del IWS non è stato impostato correttamente.	Togliere corrente alla pompa di calore e impostare l'interruttore scorrevole in modo corretto.
30009	Pompa di calore	Valore del "Sensore della media pressione" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire
30010	Pompa di calore	Valore del "Sensore di temperatura del gas di aspirazione" per compressore AP oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire
30011	Pompa di calore	Valore del "Sensore di temperatura del gas di aspirazione" per compressore BP oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire
30016	Pompa di calore	Valore del "Sensore della temperatura gas caldo" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30017	Pompa di calore	Valore del "Sensore della temperatura dell'evaporatore" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30018	Pompa di calore	Valore del "Sensore raffrescamento/sensore recuperatore" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30020	Pompa di calore	Valore del "Sensore di temperatura dell'antigelo" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30021	Pompa di calore	Valore del "Sensore di temperatura di iniezione" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30025	Pompa di calore	Valore del "Sensore dell'alta pressione" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30026	Pompa di calore	Valore del "Sensore della bassa pressione" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30031	Pompa di calore	Valore del "Sensore della temperatura di mandata" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30032	Pompa di calore	Valore del "Sensore della temperatura di ritorno" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30043	Pompa di calore	Valore del "Sensore della temperatura aria di scarico" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
30044	Pompa di calore	Valore del "Sensore di pressione differenziale" oltre l'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30052	Pompa di calore	È intervenuto il pressostato dell'acqua glicolata	Controllare il circuito dell'acqua glicolata
30053	Tutti	Sono presenti sul sistema bus almeno due moduli elettronici con lo stesso identificativo bus	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
30054	Pompa di calore	L'interruttore automatico di controllo per il compressore è scattato.	L'iniezione intermedia è difettosa. La catena dei termistori è interrotta. Il compressore è difettoso. Il compressore ha un guasto alle bobine. L'interruttore di protezione motore è difettoso. Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
30056	Pompa di calore	La valvola di compensazione olio non si apre o chiude.	Controllare il cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30082	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Comunicazione disturbata tra il processore di segnale e il processore principale.	ERRORE INVERTER
30083	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Comunicazione disturbata tra il processore di segnale e il processore principale.	ERRORE INVERTER
30086	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Errore del sensore di temperatura, temperatura scroll al di sotto dell'intervallo consentito.	ERRORE INVERTER
30087	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Errore del sensore di temperatura, temperatura motore al di sotto dell'intervallo consentito.	ERRORE INVERTER
30088	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: Errore del sensore di temperatura, temperatura interna del circuito al di sotto dell'intervallo consentito.	ERRORE INVERTER
30089	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: errore del sensore di temperatura, inverter IGBT al di sotto dell'intervallo consentito.	ERRORE INVERTER
30090	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: errore del sensore di temperatura, PCF IGBT al di sotto dell'intervallo consentito.	ERRORE INVERTER
30092	Pompa di calore	Errori secondari dell'inverter: è stato raggiunto il limite di errori dell'inverter e l'inverter è stato bloccato.	ERRORE INVERTER
30094	Pompa di calore	Oggetti di comunicazione di maggiore importanza tra IWS e inverter sono stati trasmessi più volte non correttamente.	Errore inverter. Controllare il cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Verificare l'alimentazione di tensione dell'inverter.
30106	Pompa di calore	La temperatura risulta inferiore alla temperatura sorgente minima definita.	Controllare ed eventualmente modificare la temperatura minima della sorgente. Controllare il flusso volumetrico sorgente: verificare la predisposizione della sorgente.
30107	FES	La comunicazione con il WPM non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30110	WPM	Valore di "FE 7" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.13
30111	WPM	Conflitto di versioni FES	Aggiornare il software del FES. Far eseguire l'aggiornamento.
30112	WPM	Conflitto di versioni WPE	Aggiornare il software del WPE. Far eseguire l'aggiornamento.
30113	WPM	Conflitto di versioni FET	Aggiornare il software del FET. Far eseguire l'aggiornamento.
30114	WPM	Conflitto di versioni WPM	Aggiornare il software del WPM. Far eseguire l'aggiornamento.
30117	Pompa di calore	Controllore interruzione di comunicazione IWS/CWS	Controllare il cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30125	Pompa di calore	Valore del sensore MFG "Temperatura di ritorno PC" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso.	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30126	Pompa di calore	Valore del sensore MFG "Temperatura di mandata PC" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso.	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30127	Pompa di calore	Valore del sensore MFG "Flusso volumetrico" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso.	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
30128	Pompa di calore	La comunicazione con il sensore della temperatura di ritorno PC nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30129	Pompa di calore	La comunicazione con il sensore della temperatura di mandata PC nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30130	Pompa di calore	La comunicazione con il sensore del flusso volumetrico del circuito di riscaldamento nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30172	Pompa di calore	L'interruttore galleggiante è scattato	Controllare la pompa della condensa e lo scarico della condensa
30175	WPM	Valore del sensore MFG "Temperatura di ritorno PC" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30176	WPM	Valore del sensore MFG "Temperatura di mandata PC" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30177	WPM	Valore del sensore MFG "Temperatura di mandata del riscaldamento supplementare (NHZ)" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30178	WPM	Valore del sensore MFG "Temperatura acqua calda" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30186	WPM	Impossibile comandare la pompa del circuito di riscaldamento sull'MFG.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30188	WPM	Impossibile comandare la valvola di commutazione a 3 vie sull'MFG.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30189	WPM	Impossibile comandare il riscaldatore booster ausiliario/di emergenza sull'MFG.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30190	WPM	La comunicazione con il sensore della temperatura di ritorno PC nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30191	WPM	La comunicazione con il sensore della temperatura di mandata PC nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30192	WPM	La comunicazione con il sensore di mandata del riscaldamento supplementare (NHZ) sull'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30193	WPM	La comunicazione con il sensore di temperatura dell'acqua calda nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30196	WPM	La comunicazione con il sensore del flusso volumetrico del circuito di riscaldamento nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30197	WPM	La comunicazione con il sensore del flusso volumetrico del circuito dell'acqua glicolata nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30198	WPM	La comunicazione con il sensore di pressione del circuito di riscaldamento nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30199	WPM	La comunicazione con il sensore di pressione dell'acqua glicolata nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30201	WPM	La comunicazione con la pompa dell'impianto di riscaldamento nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30202	WPM	La comunicazione con la pompa dell'acqua glicolata sull'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30203	WPM	La comunicazione con la valvola di commutazione a 3 vie nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30204	WPM	La comunicazione con riscaldatore booster ausiliario / di emergenza nell'MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30205	WPM	La comunicazione con il MFG non funziona correttamente.	Controllare il terminale del cavo di comunicazione, oppure sostituire il cavo.
30206	Pompa di calore	Valore del "Sensore di corrente" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30207	WPM	Valore del "Sensore della temperatura esterna" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.3
30208	WPM	Valore del "Sensore della temperatura tampone (sensore circuito riscaldamento 1)" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.4
30209	WPM	Valore del "Sensore della temperatura di mandata" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.5

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
30210	WPM	Valore del "Sensore circuito riscaldamento 2" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.6
30211	WPM	Valore del "Sensore circuito riscaldamento 3" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.7
30212	WPM	Valore del "Sensore serbatoio acqua calda" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.8
30213	WPM	Valore del "Sensore sorgente" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.9
30214	WPM	Valore del sensore "2° generatore di calore" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.10
30215	WPM	Valore del "Sensore della mandata del raffrescamen-to" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.11
30216	WPM	Valore del "Sensore della temperatura di circolazio-ne" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPM X 1.12
30217	WPE	Valore del "Sensore piscina primario" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X3.4
30218	WPE	Valore del "Sensore piscina secondario" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.5
30219	WPE	Valore del "Sensore circuito riscaldamento 4" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.6
30220	WPE	Valore del "Sensore circuito riscaldamento 5" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.7
30221	WPE	Valore del "Sensore serbatoio acqua calda 2" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.8
30222	WPE	Valore del "Sensore differenziale 1.1" o del "Sensore termostato 1" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsettoo: WPE X 3.9
30223	WPE	Valore del "Sensore differenziale 1.2" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.10
30224	WPE	Valore del "Sensore differenziale 2.1" o del "Sensore termostato 2" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.11
30225	WPE	Valore del "Sensore differenziale 2.2" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Morsetto: WPE X 3.12
30229	Pompa di calore	Valore del "Sensore della temperatura di ingresso eva-poratore" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
30251	Pompa di calore	È scattato il pressostato per il livello minimo della pressione dell'acqua glicolata.	Controllare il circuito dell'acqua glicolata
30252	Pompa di calore	Valore del "Sensore di temperatura all'ingresso della val-vola di espansione" oltre l'intervallo dei valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire.
50002	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0002 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50003	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0003 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50004	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0004 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50006	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0006 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50013	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0013 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50015	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0015 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50026	Pompa di calore	Valore del "Sensore di bassa pressione" al di fuori dell'intervallo di valori ammesso	Sensore, controllare il suo cablaggio e i connettori, in caso di difetti sostituire. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50027	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0027 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50028	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0028 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50029	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0029 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50034	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0034 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50047	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0047 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50048	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0048 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.

ELENCO MESSAGGI

WPM (CN) 234727, 239693



Codice messaggio	Dispositivo	Motivo della segnalazione di errore	Possibile causa di errore / Eliminazione
50049	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0049 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50248	Pompa di calore	La molteplice comparsa del messaggio numero X-0248 ha causato il blocco della pompa di calore.	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.
50250	Pompa di calore	L'interruttore termico sull'involucro del compressore è scattato	Eliminare la causa. Quindi eseguire un reset sul WPM.





STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Dr.-Stiebel-Str. 33 | 37603 Holzminden
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480
info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 | 37603 Holzminden
Tel. 05531 99068-95700 | Fax 05531 99068-95712
info@tecalor.de
www.tecalor.de



4 017213 312758

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Rätt till misstag och tekniska ändringar förbehålls! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyby a technické zmeny sú vyhradené!

A 331275-42135-9547
B 329298-42135-9547