Ausschreibungstext	Modellbezeichnung	U-71PZH3E8

Gegenstand: PACi NX Elite Inverter-Außengerät

Beschreibung

Hocheffiziente luftgekühlte Verdichter-Wärmetauscher-Einheit in Wärmepumpenausführung für Heiz- oder Kühlbetrieb für die Kombination mit einem Innengerät als Single-Split-System bzw. mit zwei Innengeräten als Dual-System. Das Außengerät als Einzel-Außengerät kann regelungstechnisch mit weiteren Außengeräten der Baureihen ECOi und/oder PACi verbunden werden, die dann gemeinsam als Teil einer lokalen Gruppe oder eines zentralen Regelungssystem gesteuert werden.

Aufbau

Kompaktes Gerät in wetterfester Ausführung. Gehäusekonstruktion aus selbsttragenden Rahmen und Wandplatten aus feuerverzinktem, grundiertem und pulverlackiertem Stahlblech, Farbton seidig beige (Munsell 1Y 8.5 / 0.5). Stabiler Grundrahmen für eine einfache Montage, für Innen- und Außenaufstellung.

Betriebsbedingungen

Herausragende Leistung und hohe Energieeffizienz auch bei extremen Außentemperaturen im Heiz- und Kühlbetrieb.

- Heizbetrieb bei Außentemperaturen bis -20 °C
- Kühlbetrieb bei Außentemperaturen bis +48 °C

Kältekreislauf

Kältekreislauf für das Kältemittel R32 mit geringem Treibhauspotenzial optimiert und im Wesentlichen bestehend aus: Verdichter, elektronischem Expansionsventil, Verdampfer bzw. Verflüssiger, Kältemittelsammler, Filter, Ölabscheider, Vierwege-Umschaltventil und den entsprechenden Regel- und Sicherheitseinrichtungen, Absperrventilen für Saugund Flüssigkeitsleitung, Serviceanschlüssen mit Schraderventilen. Kältekreislauf ist bei Auslieferung evakuiert und mit der Kältemittel-Erstbefüllung versehen. Bei einem Wechsel von R22 zu R32 ist mit der Umrüstlösung von Panasonic eine Weiterverwendung der R22-Kältemittelleitungen in gutem Zustand möglich.

Ein drehzahlgeregelter DC-Inverter-Doppel-Rollkolbenverdichter, optimiert für Kältemittel R32. Schwingungs- und schallgedämpft sowie komplett mit Kurbelwannenheizung. Zur präzisen Steuerung überwacht das System ununterbrochen die Gebäudelast und passt die Verdichterdrehzahl an die aktuellen Bedingungen an.

Hochleistungs-Wärmeübertrager aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen mit spezieller Profilierung und widerstandsfähigem Oberflächenschutz, für eine hohe Beständigkeit auch bei ungünstigen Umgebungsbedingungen. Optimiert für den Einsatz des Kältemittels R32.

Für R32 ausgelegtes mikroprozessorgesteuertes Hoch- und Niederdruckventil für eine optimale Verdampferfüllung bei präziser Überhitzungsregelung.

Drehzahlgeregelter Axialventilator für einen optimalen Druckverlauf im Wärmeübertrager mit hohem Wirkungsgrad insbesondere bei niedrigen Drehzahlen. Speziell geformter Ventilator samt Schutzgitter für eine gleichförmige und geräuscharme Luftführung selbst bei hohen Luftmengen.

Regelung

Kompatibel mit allen Einzel-Fernbedienungen, zentralen Bedieneinheiten und den Smart-Cloud-Lösungen von Panasonic für mehrere Standorte. Unter anderem kompatibel mit den Panasonic CONEX-Fernbedienungen zur Unterstützung aller IoT-Funktionen für Endanwender sowie Installations- und Servicebetriebe einschließlich intuitiver Bedienung der Geräte mit Apps per WLAN, detaillierter Betriebseinstellungen, detaillierter Wartungseinstellungen und einem Diagnose-Tool zur Fehlerbehebung.

chreibungstext Modellbezeich

Gegenstand: PACi NX Elite Inverter-Außengerät

Elektrische Anschlüsse

Dreiphasige Spannungsversorgung des Außengeräts und dreiadrige Verbindungsleitung zum Innengerät als Netzanschluss- und Kommunikationsleitung für den erleichterten Austausch von Altsystemen mit dreiadrigen Leitungen.

Konformität mit EU-Richtlinien

Das Gerät entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien und Normen.

Technische Daten

Außengerät			U-71PZH3E8
Spannungsversorgung		V	400
Datrichastrom	Kühlen (Normal)	Α	2,90
Betriebsstrom	Heizen (Normal)	Α	2,95
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	3.660 / 3.600
Schalldruckpegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	48 / 50
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	65 / 67
Abmessungen	HxBxT	mm	996 x 940 x 340
Nettogewicht		kg	65
Loitungedurchmasser	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
Leitungsdurchmesser	Sauggasleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Leitungslänge (min. – max.)		m	5 – 50
Höhenunterschied IG/AG (max.)	(AG niedriger / höher)	m	15/30
Vorgefüllte Leitungslänge		m	30
Zus. Kältemittelfüllmenge		g/m	45
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent		kg / t	1,95 / 1,32
Außentemperatur Crenzwerte (min / may)	Kühlen	°C	-15 / +48
Außentemperatur-Grenzwerte (min / max.)	Heizen	°C	-20 / +24

Fabr.: Panasonic Modell: U-71PZH3E8

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.