

A berendezés neve: PUZ-WM85YAA ERPX-YM9D R32 M.08Z PACK1 Monoblokk Hőszivattyú csomag

Egyedi berendezésazonosító(BA) kód	323-82064070860
A berendezés termékkategóriája:	Hőszivattyúk
A berendezés márkanéve:	Mitsubishi Electric
A berendezés típus azonosítója:	PUZ-WM85YAA ERPX-YM9D R32 M.08Z PACK1 Monoblokk Hőszivattyú csomag
A berendezés gyártói cikkszám:	6900-039
A berendezés jellemző műszaki paramétere:	8.5
A berendezés jellemző paraméterének mértékegysége:	kW
A berendezés egyéb tulajdonságai:	<p>M.08Z PACK1 Monoblokk Hőszivattyú csomag  A+++ energiahatékonyságú hőszivattyús szett.  Fűtési teljesítménye 8.5 kW. Kültéri egységének  jóságfoka: EER 4.74; COP 4.81. A hőszivattyús  csomag tartalma egy PUZ-WM85YAA levegő-víz  hőszivattyú és fűtési funkcióval bíró hőközpont. A  belső egysége fűtő/hűtő Ecodan Hydromodul  belső egység Power Inverter és Zubadan  monoblokk hőszivattyúhoz, elektronikus  fordulatszám szabályzott keringető szivattyúval,  fűtési tágulási tartállyal, 9 kW-os elektromos  tartalékfűtéssel, beépített hőszivattyús hűtőköri  vezérlőegységgel, egy kevert és egy direkt fűtőkör  szabályzással, gyárilag integrált  kaszkádszabályzóval és SD kártya adatgyűjtéssel,  R32.A fűtő rendszer jó hatásfokú, megbízható  működést garantál: fűtési teljesítménye -10°C-ig  8.5 kW. Garantált működési hőmérséklet -25 °C.  Garancia: 3 év. Gyártó: Mitsubishi Electric. A fűtési  rendszerbe a kültéregységhez kötelező beépíteni  fagyvédelmi szelepet a szerelvény gyártó  előírásának megfelelően .A fagyvédelmi szelep  beépítése esetén a fűtési rendszert tilosfagyálló  folyadékkal feltölteni. A fagyvédelem nélkül szerelt  berendezésekre a garancia nem vonatkozik.  www.ecodanshop.hu</p>
A berendezés funkciója:	fűtési energia biztosítása
Hőfejlesztés energia forrása:	környezeti hő, hulladék hő
A berendezés fajlagos tömege (csomagolás nélkül):	111.0 / kg
EU megfelelési nyilatkozat:	Csatolva
Energiacímke:	Csatolva
Vízbiztonsági engedély:	Nincsen csatolva
Típusvizsgálati tanúsítvány:	Csatolva
Egyéb dokumentum:	Csatolva