

Unité extérieure HR Multisystème

FICHE PRODUIT

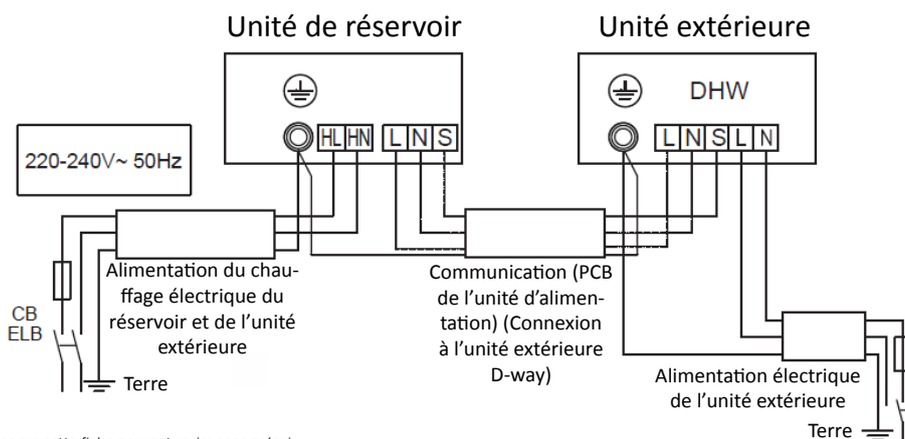
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	M40-27N8 (HRU)
Puissance frigorifique nominale	8,20 kW
Capacité de chauffage nominale	8,79 kW
Consommation nominale de froid	2.261 W
Consommation nominale de chaleur	2.160 W
SEER - Indice énergétique	7,20 - A++
Zones chaudes SCOP	5,10
Alimentation électrique	220-240 V/1f/50Hz
Dimensions (L/H/D)	946mm / 810mm / 410mm
Poids net	64,3 kg
Pression acoustique	61 dB(A)
Différence de hauteur entre les intérieurs	10 m
Précharge en mètres	30 m
Charge d'usine	1,8 kg
Longueur maximale totale/verticale des tuyaux	80m / 15m
Type de réfrigérant	R-32
Câblage de communication	(3+T)x2,5 mm ²
Température extérieure pour le chauffage min/max.	-15 / 24 °C
Température extérieure pour le refroidissement min/max	-15 / 50 °C

SCHÉMA CONNEXIONS



NOTES:
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEURES

Modèle	M40-27N8 (HRU)
Largeur	946 mm
Hauteur	810 mm
Profondeur	410 mm
Poids	64,30 kg