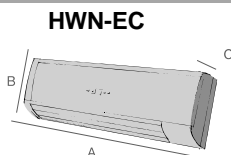


HWN WALL EC

VENTILO-CONVECTEUR MURAL

Code	Puissance froid totale 7/12°C [kW] max	Puissance chaud 50°C [kW] max	Débit d'air [m3/h] max	Puissance sonore dB(A)	Dimensions			Prix		
					A	B	C	€		
<i>VERSION VENTILO-CONVECTEUR MURAL MOTEUR EC - EC VERSION WALL MOUNTED FAN COIL</i>										
HWN-EC										
HWN ventilateur-convecteur mural										
HWN	25	EC	2,39	3,14	500	49	876	300	228	895
HWN	30	EC	3,01	3,85	645	54	876	300	228	906
HWN	40	EC	3,71	4,77	788	58	876	300	228	1 063



Le prix comprend la vanne 3 voies (V23W) montée et la télécommande (SCT-GH).
The price includes the 3 ways valve (V23W) already mounted and infrared remote control (SCT-GH).

Froid: Température ambiante: 27° C - DB-19° C - Température eau (entrée/sortie) 7/12° C
 Chaud: Température ambiante: 20° C - Température eau 50° C
 Données certifiées Eurovent.

Cooling: Room: 27° C - DB 19° C - Water temperature: (in/out) 7/12° C
 Heating: Room temperature: 20° C - Water temperature: 50° C
 Unit Eurovent certified.

HWN EC

ACCESSOIRES

Ref.	Description	Code
		Prix €
ACCESSOIRES ELECTRIQUES		
PSC	Pompe de relavage de condensat (fournie séparée pour montage externe). <i>Condensation drainage pump (supplied split for installation outside the unit).</i>	PSC HWN
		147
WPC-GH	Commande murale. <i>Wall pad control.</i>	WPC-GH HWN
		90
NCUHWN-EC	Plus value pour prédisposition avec commande externe. <i>Extra price electronic board - predisposition for external control device.</i>	NCUHWN-EC
		65
DLBMS1	Dialogue pour BMS protocole MODBUS. <i>Datalogger for BMS system with MODBUS communicating protocol.</i>	DLBMS1 HWN
		460

NOTE POUR LE CHOIX

MOD.	DESCRIPTION / DESCRIPTION
PSC	La pompe de relevage de condensat doit être installée externe. débit max. 8 l/h, refoulement max. 8m H2O, aspiration max. 2,5m H2O. <i>Condensate drain pump for installation outside the unit, max. flow rate 8 l/h, max. delivery 8m H2O, max. suction 2,5m H2O.</i>
DLBMS1	Enregistreur de données pour la connexion au réseau de communication BMS avec protocole Modbus. Un enregistreur de données pour max. 32 unités, max. 64 enregistreur de données. Totale max. 2048 unité par réseau. <i>Data logger for BMS network with Modbus communicating protocol. One data logger per max. 32 units, max.64 data loggers. Max.2048 units for BMS network.</i>