

SÉRIE M4 :



*UNE SEULE UNITÉ À L'INTÉRIEUR

*SANS GROUPE EXTÉRIEUR

*POSE AU SOL TYPE RADIATEUR

*INSTALLATION ULTRA RAPIDE ET SIMPLIFIÉE



CHAUFFAGE
JUSQU'À -15°C



3 VITESSES DE
VENTILATION



PROTECTION AIR
FROID EXTÉRIEUR



DIFFUSION D'AIR
ORIENTABLE



RENOUVELLEMENT
D'AIR EXTÉRIEUR



PROGRAMMATION



AUTO DIAGNOSTIC



FILTRE LAVABLE



DÉGIVRAGE
INTELLIGENT



FONCTIONNEMENT
HORS GEL

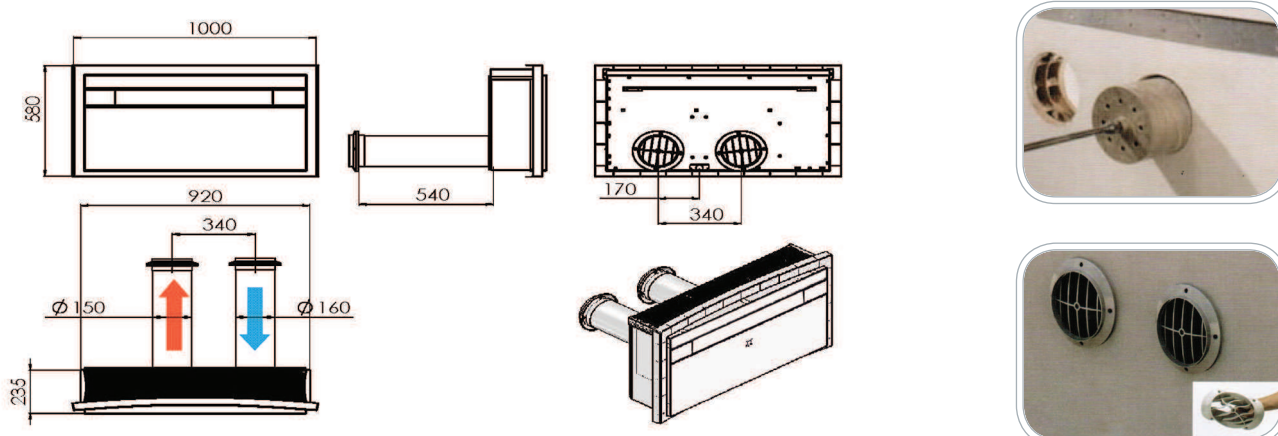
Caractéristiques techniques :

MODÈLE	EL-CL-006 - M4		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Tension alimentation (V/f/Hz)	~	230/mono/50	(V/f/Hz)
Puissance nominale en mode refroidissement**	$P_{\text{nominale}} \text{ en froid}$	3 350	W
Puissance nominale en mode chauffage***	$P_{\text{nominale}} \text{ en chaud}$	3 500	W
Résistance d'appoint	P_R	500	W
Puissance nominale absorbée en mode refroidissement	P_{EER}	1 290	W
Puissance nominale absorbée en mode chauffage	P_{COP}	1 350 + 500	W
Rendement	EER/COP	2,60 / 2,61	-
Classe énergétique	-	A/B	-
Consommation énergétique thermostat éteint	P_{TO}	0,8	W
Consommation en veille	P_{SB}	0,8	W
Consommation électrique saisonnière en mode refroidissement	Q_{DD}	470	kWh/an
Consommation électrique saisonnière en mode chauffage	Q_{DD}	1 886 ~ 2 829	kWh/an
Puissance sonore à l'intérieur*	S_{PL}	37 ~ 44	dB(A)
Puissance sonore à l'extérieur	S_{PL}	41 ~ 50	dB(A)
Type de réfrigérant / charge	R410a	680	g
Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	1 890	kg eq.CO ₂
Courant nominal absorbé en mode refroidissement	$I_{\text{nominale}} \text{ en froid}$	6,3	A
Courant nominal absorbé en mode chauffage	$I_{\text{nominale}} \text{ en chaud}$	6,2 + 2,2	A
Débit d'air à l'intérieur	-	480	m ³ /h
Débit d'air à l'extérieur	-	690	m ³ /h
Déshumidification	-	1,1	l/h
Poids	-	48	Kg

*SPL : Test réalisé dans une chambre réverbérante à une distance de 1m

** Conditions nominales : T°air intérieur 27°C (BS) / 19°C (BH), T°air extérieur 35°C (BS) / 24°C (BH)

*** Conditions nominales : T°air intérieur 20°C (BS) / 15°C (BH), T°air extérieur 7°C (BS) / 6°C (BH)



POMPE À CHALEUR MONOBLOC RÉVERSIBLE DOUBLE FLUX