

DIMPLEX

LA 1826C

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0077691

ADVIESPRIJS: 30802,99 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1770h x 750l x 1000p
Température aller maximale		60
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		18.35/3.24
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		18.35/3.24
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.3/3.9
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		18.6/3.7
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		14.2/4.8
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	11,3
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	14,2
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	18,35
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	19,2
Intensité absorbée en refroidissement	A	19
Intensité absorbée en chauffage	A	19
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,7
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,8
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,24
SCOP chauffage 35°C / 55°C		A+++/A++
EER (refroidissement) A35/W18		2,6
Tension en charge		400V/50Hz
Alimentation	V / Hz	400V/50Hz
Intensité macimale	A	19
Niveau sonore	dB(A)	57
Puissance sonore	dB(A)	60

Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	5.4
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		11
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Extra Info	<p>Pompe à chaleur air/eau pour chauffage et refroidissement avec deux niveaux de puissance.</p> <p>Conception compacte permettant une installation proche du mur.</p> <p>Fonctionnement bivalent et bivalent régénératif pour une grande flexibilité d'installation.</p> <p>Pompe à chaleur réversible assurant chauffage et refroidissement.</p> <p>Gestion électronique avancée via WPM Touch avec écran tactile intégré.</p> <p>Sécurité élevée grâce à la surveillance par capteur du circuit frigorifique et dégivrage piloté.</p> <p>Compteur de chaleur intégré pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage de piscine.</p> <p>Possibilités d'extension flexibles : production d'eau chaude en option, circuits de chauffage/refroidissement mixtes ou non mixtes.</p> <p>Régulation ambiante possible via Smart-RTC+ (accessoire).</p> <p>Compatible SmartGrid : gestion adaptée aux variations tarifaires selon la demande énergétique.</p> <p>Efficacité énergétique optimale et fonctionnement fiable dans diverses conditions d'installation.</p>	