



DIMPLEX

LI 1826C

AIR/EAU UNITÉ INTERIEUR TRIPHASÉ

A0077689

ADVIESPRIJS: 31645,06 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 avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.3/3.9
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		18.6/3.7
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		14.2/4.8
Tension en charge		400 V / 50 Hz

Extra Info

Pompe à chaleur air-eau pour installation intérieure, destinée au chauffage et à la climatisation.

Installation adaptable aux conditions structurelles via conduits d'air.

Idéale pour remplacement d'appareils, constructions neuves et alternative aux chaudières fioul ou gaz.

Assure un confort thermique optimal en hiver et une climatisation agréable en été grâce à la fonction réversible.

Fonctionnement silencieux avec niveaux sonores de 57 dB(A) à l'intérieur et 60 dB(A) à l'extérieur.

Régulation intégrée avec surveillance par capteurs du circuit frigorifique et dégivrage piloté.

Supporte fonctionnement bivalent ou bivalent-renouvelable avec différents circuits de chauffage.

Compatible avec utilisation d'énergie photovoltaïque auto-produite (SmartGrid Ready).

Température de départ maximale de 60 °C, plage de fonctionnement chauffage de -22 °C à 35 °C, capacité frigorifique maximale 19,2 kW.

Dimensions compactes et poids brut d'environ 326 kg : 750 × 1 770 × 1 000 mm.

Prévue pour une installation discrète avec prises d'air de 725 × 725 mm.

Excellence énergétique avec classe A+++ à 35 °C.
