

## DIMPLEX

LA 0712BW 381120

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0085625

**ADVIESPRIJS: 25634,73 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1650h x 910l x 750p
Température aller maximale		60
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		8.2/2.9
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		8.2/2.9
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.6/4.3
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		11.6/4.3
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		12.5/5
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		7.7/2.9
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A10/W35*		13.2/5.6
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	6,4
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	11,6
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12,5
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	8,2
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	7,7
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	7,5
Intensité absorbée en refroidissement	A	5,8
Intensité absorbée en chauffage	A	4,9
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,68
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,67
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	2,69

Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,5
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		2,2
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,3
COP (chauffage) à A7/W35 °C		5
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,9
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.42 / 3.15
EER (refroidissement) A35/W18		2,9
EER (refroidissement) A35/W17		2,8
Tension en charge		400V/50Hz
Alimentation	V / Hz	400V/50Hz
Niveau sonore	dB(A)	48
Puissance sonore	dB(A)	64
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	12
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	2.4
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		5,01
Plage de température extérieure (chauffage)		-20 à 35 °C
Extra Info		<p>Technologie inverter pour un fonctionnement modulant et un rendement optimal</p> <p>Chauffage et refroidissement actif dans un seul appareil</p> <p>Efficacité énergétique élevée, classe saisonnière A+++</p> <p>Conception respectueuse de l'environnement avec fonctionnement silencieux de l'unité extérieure</p> <p>Contrôle digital avancé (compatible domotique)</p> <p>Large plage d'application : rénovation et construction neuve</p> <p>Protections intégrées contre le gel, haute/basse pression et débit d'eau insuffisant</p> <p>Intégration flexible possible avec ballons tampons et chauffe-eau</p>