

DIMPLEX
LIA 1316HXCF
AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE
A0077687

ADVIESPRIJS: 13897,72 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1118h x 865l x 523p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	15,5
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	12,1
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	12,1
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	16,51
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,38
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,6
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,39
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	6,69
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,59
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,78
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,79
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,72 / 3,47
EER (refroidissement) A35/W18		4,9
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	186% / 136%
Alimentation	V / Hz	3/N/PE ~400 V/ 50 Hz
Élément chauffant		3 + 3 + 3 kW
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à		0,2
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS		15 à 65 °C
Puissance sonore	dB(A)	65
Vase d'expansion	l	12

Dimensions unité extérieure (LxHxP)	mm	1.118 × 865 × 523
Poids de l'unité extérieure	kg	111
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Tension d'alimentation		3/N/PE ~400V/ 50 Hz
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm ²	4 x 0,75
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	2
Longueur maximum des conduites	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	30
Charge nominale	kg	1.84
Potentiel global de réchauffement		675
Charge standard jusqu'à	m	15
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		12,1 kW / 3,78
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		15,5 kW / 4,59
Tension en charge		3/N/PE ~400V/ 50 Hz