



DIMPLEX
LIA 0608BWCF M 380050
 AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE
 A0077680

ADVIESPRIJS: 16704,01 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	712h x 1008l x 426p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	6,21
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	5,5
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	6,21
COP (chauffage) à A7/W35 °C		2,86
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,95
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,86
Alimentation	V / Hz	1/N/PE ~230 V, 50 Hz
Élément chauffant		2 +2 + 2 kW
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
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)	58
Vase d'expansion	l	12
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	30
Charge nominale	kg	1.5
Potentiel global de réchauffement		675
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*		5,5 / 3,95
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		6,21 / 2,86
Tension en charge		1/N/PE ~230V, 50 Hz
Extra Info	<p>Pompe à chaleur air-eau réversible en version split pour chauffage, refroidissement et production d'eau chaude sanitaire.</p> <p>Compresseur à inverter pour un fonctionnement économe en énergie.</p> <p>Haute efficacité avec un COP jusqu'à 2,86 à A7/W35 °C.</p> <p>Température de départ maximale jusqu'à 65 °C.</p> <p>Régulation WPM Touch intégrée avec écran tactile.</p> <p>Unité hydraulique intérieure et unité extérieure reliées par tuyauterie frigorigère (R32).</p> <p>Fonctionnement silencieux grâce à l'unité extérieure optimisée acoustiquement (58 dB(A)).</p> <p>Pompe de circulation électronique à vitesse variable.</p> <p>Appoint électrique intégré (2/4/6 kW).</p> <p>Équipements de sécurité intégrés : soupape de sûreté, protection contre la pression et filtre à impuretés.</p> <p>Adaptée pour la rénovation et la construction neuve.</p> <p>Dimensions compactes facilitant l'installation.</p> <p>Gestion automatique du chauffage d'ambiance, mode refroidissement et production d'eau chaude.</p> <p>Extensible avec commandes intelligentes, capteurs externes en option, connectivité Internet</p>	