



LG Chillers

P77 - P78

LG Chillers
LG Chillers

1

Chillers <i>Groupes d'eau glacée</i>	65.0 kW <i>65.0 kW</i>	74.0 kW <i>74.0 kW</i>	114.0 kW <i>114.0 kW</i>	130.0 kW <i>130.0 kW</i>	148.0 kW <i>148.0 kW</i>	171.0 kW <i>171.0 kW</i>	195.0 kW <i>195.0 kW</i>	222.0 kW <i>222.0 kW</i>
Type	ACHH020L-BAB	ACHH023L-BAB	ACHH033L-BAB	ACHH040L-BAB	ACHH045L-BAB	ACHH050L-BAB	ACHH060L-BAB	ACHH067L-BAB
Artikelnummer <i>Numéro d'article</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Prijs € <i>Prix €</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>	op aanvr. <i>sur dem.</i>

Chillers <i>Groupes d'eau glacée</i>			65.0 kW <i>65.0 kW</i>	74.0 kW <i>74.0 kW</i>	114.0 kW <i>114.0 kW</i>	130.0 kW <i>130.0 kW</i>	148.0 kW <i>148.0 kW</i>	171.0 kW <i>171.0 kW</i>	195.0 kW <i>195.0 kW</i>	222.0 kW <i>222.0 kW</i>
Capaciteit <i>Capacité</i>	Koeling <i>Refroidir</i>	kW	65.0	74.0	114.0	130.0	148.0	171.0	195.0	222.0
	Verwarmen <i>Chauffer</i>	kW	70.3	82.0	120.0	140.6	164.0	180.0	210.9	246.0
Efficiëntie <i>Efficacité</i>	Koeling <i>Refroidir</i>	W/W	2.93	2.70	3.10	2.93	2.70	3.10	2.93	2.70
	Verwarmen <i>Chauffer</i>	W/W	3.25	3.00	3.40	3.25	3.00	3.40	3.25	3.00
SEER			4.40	4.20	4.50	4.40	4.20	4.50	4.40	4.20
SCOP			3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
Compressor <i>Compresseur</i>	Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Aantal <i>Quantité</i>		2	2	4	4	4	6	6	6
Voeding <i>Alimentation</i>			380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Koelmiddel <i>Réfrigérant</i>			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ventilator <i>Ventilateur</i>	Aantal <i>Quantité</i>		2	2	4	4	4	6	6	6
Gewicht <i>Poids</i>		Kg	520	520	970	970	970	1430	1430	1430
Afmetingen (B x H x D) <i>Dimensions (B x H x D)</i>			2154 x 2293 x 765	2154 x 2293 x 765	2154 x 2293 x 1528	2154 x 2293 x 1528	2154 x 2293 x 1528	2154 x 2293 x 2291	2154 x 2293 x 2291	2154 x 2293 x 2291
Voedingskabel <i>Câble d'alimentation</i>		N x mm ³	5G25	5G25	5G50	5G50	5G50	5G95	5G95	5G95
Water vertrektemp. <i>Temp. Sortie eau</i>	Koeling <i>Refroidir</i>	°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C	+5°C / +20°C
	Verwarmen <i>Chauffer</i>	°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C	+30°C / +55°C
Werkbereik <i>Plage d'application</i>	Koeling <i>Refroidir</i>	°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C	-15°C / +48°C
	Verwarmen <i>Chauffer</i>	°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C	-30°C / +35°C

Capaciteiten volgens de volgende omstandigheden:

- (1) koelen: Water in: 12°C - Water uit: 7°C / Buitentemp. 35°C.
- (2) verwarmen: Water in: 40°C - Water uit: 45°C / Buitentemp. 7°C.

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R410A).

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Capacité suivant les conditions suivantes:

- (1) Refroidir: Entrée d'eau: 12°C - Sortie d'eau: 7°C / temp. ext. 35°C.
- (2) chauffer: Entrée d'eau: 40°C - Sortie d'eau: 45°C / temp. ext. 7°C.

Contient des gaz à effet de serre fluorés (R410A).

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.

