

Fiche de données techniques















Refroidissement



Basic Comfort

Pompes à chaleur air/eau Split à modulation pour maisons individuelles et immeubles locatifs de grande envergure avec technique innovante en matière de modulation, température ambiante agréable grâce au refroidissement actif en option, aux possibilités de combinaison avec une installation photovoltaïque et divers systèmes de stockage et de fourniture de chaleur

Avantages du Basic Comfort

- Coûts de fonctionnement minimum grâce à un COP de jusque 4,5 (pour A2/W35 ou > 5,1 pour A7/W35)
- Fonctionnement particulièrement silencieux en raison d'une conception optimale des appareils
- Utilisation simple et optimisation de la pompe à chaleur au moyen de la TÉLÉCOMMANDE
- Performance optimisée de la pompe à chaleur sur le plan énergétique grâce au raccordement à une installation photovoltaïque
- Fonctionnement sûr et presque sans entretien en raison de la conception innovante des compresseurs Scroll



Caractéristiques techniques

Type Basic à modulation		8 kW	12 kW	20 kW
Récupération de chaleur				
Débit d'air	m³/h	2.000 - 6.000	2.000 - 6.000	2.500 - 6000
Surface de l'évaporateur	m2	80	80	120
Température min. d'entrée de l'air	°C	-25	-25	-25
Température max. d'entrée de l'air	°C	45	45	45
Eau de chauffage pour une expansion de 5 K				
Contenance	Litres	2,51	2,51	2,51
Débit	m³/h	1,0 - 2,4	1,2 - 2,6	1,8 - 3,7
Perte de pression	mWs	2	2,1	2,1
Température max. de démarrage à A0°C	°C	62	62	62
Bloc hydraulique		BC-HYD12	BC-HYD12	BC-HYD15
Hauteur manométrique résiduelle	mWs	3,2	2,9	3,9
Données électriques				
Tension nominale		3/N/PE 400 V/50 Hz	3/N/PE 400 V/50 Hz	3/N/PE 400 V/50 Hz
Courant nominal max.	А	13	15	20
Courant de démarrage	А	14	19	20
Courant de blocage	А	48	64	74
Protection	А	16	16	20
Courant nominal max. ventilateur	Α	0,5	0,5	0,5
Protection ventilateur	А	Thermorelais	Thermorelais	Thermorelais
Tension nominale du circuit de commande	V	1/N/PE 230 V/50 Hz	1/N/PE 230 V/50 Hz	1/N/PE 230 V/50 Hz
Protection du circuit de commande	Α	13	13	13
Puissance électrique absorbée				
Ventilateur	W	50 - 200	50 - 200	60 - 220
Puissance max. absorbée compresseur	kW	4,5	6,5	8,5
Circuit frigorifique				
Fluide utilisé		R-410A	R-410A	R-410A
Capacité de remplissage pour 10 m de conduite Split Capacité de remplissage pour 10 m de conduite Split pour l'option réversible	kg kg	7,4 10,4	8,1 11,5	9,3 13,0
Compresseur	Type	Scroll	Scroll	Scroll
Vitesse du compresseur Volume d'huile	1/min Litres	1.200 - 5.400 1,3	1.200 - 5.400 1,7	1.200 - 5.400 2,3



Caractéristiques techniques (suite)

Type Basic à modulation		8 kW	12 kW	20 kW	
Dimensions appareil intérieur					
Longueur totale	mm	670	670	670	
Largeur totale	mm	600	600	600	
Hauteur totale	mm	1.700	1.700	1.700	
Dimensions appareil extérieur					
Longueur totale	mm	840	960	1.140	
Largeur totale	mm	990	1.020	1.050	
Hauteur totale	mm	970	1.260	1.506	
Poids total appareil intérieur	kg	175	180	185	
Poids total appareil extérieur	kg	120	130	180	
Pression de fonctionnement autorisée	bar	10	10	10	
Raccordements					
Eau de chauffage aller et retour	pouce	5/4	5/4	5/4	
Conduite de pression		voir cotation des lignes divisées			
Conduite d'aspiration		von cottation des lightes divisées			
Désignation de l'évaporateur		HPS60	HPS80	HPS120	

Caractéristiques de puissance acoustique selon EN 12102

Type HP08L-M-BC avec évaporateur extérieur H	IPS60				
Type III Joe-IVI-DO avec evaporatedi exterieti II					
Évaluation de la puissance acoustique totale A en mode chauffage pour A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		Appareil intérieur	Appareil extérieur isolé	Appareil extérieur montage mural	Appareil extérieur montage en angle
Puissance min. de chauffage	dB (A)	42	40	41	42
Puissance nominale de chauffage	dB (A)	42	40	41	42
Puissance max. de chauffage	dB (A)	51	42	43	44
Type HP12L-M-BC avec évaporateur extérieur HPS80					
Évaluation de la puissance acoustique totale A		Appareil intérieur	Appareil extérieur isolé	Appareil extérieur montage mural	Appareil extérieur montage en angle
en mode chauffage pour A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		42	40	41	42
Puissance min. de chauffage	dB (A)	42	40	41	42
Puissance nominale de chauffage	dB (A)	51	42	43	44
Type HP20L-M-BC avec évaporateur extérieur HF	PS120				
Évaluation de la puissance acoustique totale A en mode chauffage pour A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		Appareil intérieur	Appareil extérieur isolé	Appareil extérieur montage mural	Appareil extérieur montage en angle
Puissance min. de chauffage	dB (A)	42	43	44	45
Puissance nominale de chauffage	dB (A)	43	46	47	48
Puissance max. de chauffage	dB (A)	53	48	49	49

		Charge du gaz à rajouter pour longeur simple trajet de								
	4m [kg]	6m [kg]	8m [kg]	10m [kg]	12m [kg]	14m [kg]	16m [kg]	18m [kg]	20m [kg]	25m [kg]
HM-HP08L-M-BC/WEB	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7	7.9	8	8.1	8.6
HM-HP12L-M-BC/WEB	7.8	7.9	8	8.1	8.3	8.4	8.6	8.7	8.8	9.3
HM-HP20L-M-BC/WEB	8.5	8.8	9	9.3	9.5	9.8	10	10.3	10.5	11
HM-HP08L-M-R-BC/WEB	10.1	10.2	10.3	10.4	10.6	10.7	10.9	11	11.1	11.6
HM-HP12L-M-R-BC/WEB	10.5	10.8	11	11.5	11.8	12	12.3	12.6	12.8	13.3
HM-HP20L-M-R-BC/WEB	11.5	12	12.5	13	13.2	13.5	13.7	14	14.2	14.6
HM-S30L-M-SOLID				12	12.4	12.8	13.2	13.6	14	15
HM-S40L-M-SOLID				18	18.4	18.8	19.2	19.6	20	21
HM-S55L-M-SOLID				34	34.6	35.2	35.8	36.4	37	38.5

TCA	OPTIMAHEAT
KHRQ22-N	164T8

		D	_
	_		
	-		

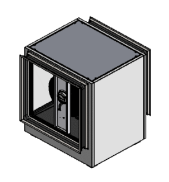
Dimensionnement des lignes frig	gorifiques	jusqu'à 25 m	à partir de25 m	Pouce
HM-HP08L-M-BC	Ligne liquide	12 mm		7/8 - 1/2 "
	Ligne gaz	22 mm		
HM-HP12L-M-BC	Ligne liquide	12 mm	Consulter le fabricant	7/8 - 1/2 "
	Ligne gaz	22 mm		
HM-HP20L-M-BC	Ligne liquide	14 mm		1 1/8 - 5/8 "
	Ligne gaz	28 mm	1	

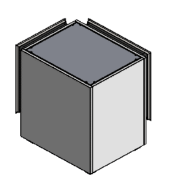
1 1/8 - 3/4 "	HM-S30L-M-Solid	Ligne liquide	18 mm	
		Ligne gaz	28 mm	
1 3/8 - 3/4 "	HM-S40L-M-Solid	Ligne liquide	18 mm	Consulter le fabricant
		Ligne gaz	35 mm	
1 5/8 - 7/8 "	HM-S55L-M-Solid	Ligne liquide	22 mm	
		Ligne gaz	42 mm	

Refnet













Charge complémentaire

par ml + 0.2 kg par ml + 0.2 kg par ml + 0.3 kg



Unité intérieure: HM-HP08L-M-BC HM-HP12L-M-BC HM-HP20L-M-BC Evaporateur posé à l'extérieur placé librement HM-HPS60 (8 kW) HM-HPS80 (12 kW) HM-HPS120 (20 kW)

eur

Evaporateur posé à l'intérieur 180° HM-HPS60-I-180 (8 kW) HM-HPS80-I-180 (12 kW) HM-HPS120-I-180 (20 kW) Evaporateu posé à l'intérieur 90° HM-HPS60-I-90 (8 kW) HM-HPS80-I-90 (12 kW) HM-HPS120-I-90 (20 kW) Evaporateur posé à l'extérieur monté sur mur HM-HPS60-W (8kW) HM-HPS80-W (12kW)

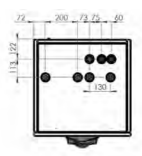
Unité intérieure: HM-S30L-M-Solid HM-S40L-M-Solid HM-S55L-M-Solid Evaporateur pose à l'extérieur placé librement HM-HPS240 (30 kW) HM-HPS240 (40 kW) HM-HPS300 (55 kW)

Raccordemen	ts frigorifiques des unit	és I	
Modèle	Ligne liquide [mm]	Ligne gaz [mm]	
HM-HP08L-M-BC	12	22	
HM-HP12L-M-BC	12	22	Unités intérieures
HM-HP20L-M-BC	14	28	
HM-HPS60	12	22	
HM-HPS80	14	28	
HM-HPS120	14	28	
HM-HPS60-I	10	22	Unités extérieures
HM-HPS80-I	14	28	
HM-HPS120-I	14	28	
HM-HPS60-W	10	22	
HM-HPS80-W	16	28	

Raccordements	frigorifiques des un	ités	
Modèle	Ligne liquide [mm]	Ligne gaz [mm	
HM-S30L-M-Solid	22	28	
HM-S40L-M-Solid	22	28	Unités intérieures
HM-S55L-M-Solid	22	35	
HM-HPS240	28	42	
			Unités extérieures
HM-HPS300	35	42	

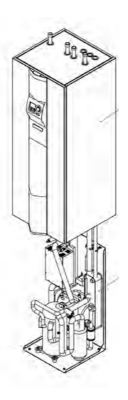
R













Données de performances HP08L-M-BC

Température limite de fonctionnement TOL = -25 $^{\circ}$ C (valeurs obtenues, sous réserve d'erreurs) selon EN14825

Températures de bivalence pour zone climatique «froide»

Niveau de température de départ	T _{bivalence} [°C]
bas (35 °C)	-18
moyen (45 °C)	-17
élevé (55 °C)	-14

Pleine charge et coefficient de performance annuel en mode chauffage

Zone climatique	Niveau de température de départ	P _{design} [kW]	QHE [kWh]	SCOP	ηS [%]
	bas (35°C)	10,0	2972	4,71	185
moyenne (Strasbourg)	moyen (45°C)	10,0	3440	4,07	160
	élevé (55°C)	8,5	3510	3,39	133
	bas (35°C)	10,0	2295	6,10	241
chaude (Athènes)	moyen (45°C)	10,0	2627	5,33	210
	élevé (55°C)	10,0	3160	4,43	174
	bas (35°C)	10,0	4941	4,25	167
froide (Helsinki)	moyen (45°C)	10,0	5850	3,59	141
	élevé (55°C)	10,0	6731	3,12	122

Pleine charge en mode refroidissement pour les applications plafond Coefficient de performance annuel en mode refroidissement pour les applications plafond $P_{\text{designe}} = 10 \text{ kW}$ SEER = 6,26

Pleine charge en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs Coefficient de performance annuel en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs $P_{\text{designe}} = 10 \text{ kW}$ SEER = 5,76



Données de performances HP08L-M-BC (suite)

Charges partielles et coefficients de performance pour la période de chauffage de référence «moyenne» (Strasbourg)

Niveau de	Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance thermique _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	15	6,74	7,38
_	A7/W27	35	5,97	5,93
bas (35°C)	A2/W30	54	5,50	4,78
-	A-7/W34	88	8,84	2,84
-	A-10/W35	100	10,20	2,31
	A12/W28	15	4,23	5,80
-	A7/W33	35	3,42	4,75
moyen (45°C)	A2/W37	54	5,40	4,27
-	A-7/W43	88	8,82	2,50
-	A-10/W45	100	10,06	1,91
	A12/W30	15	4,24	5,55
-	A7/W36	35	3,33	4,36
élevé (55°C)	A2/W42	54	4,71	3,59
-	A-7/W52	88	7,55	1,73
-	A-10/W55	100	8,55	1,29

Option «R» réversible

Charges partielles et coefficients de performances en mode refroidissement pour les applications plafond

Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance frigorifique _{Pdh} [kW]	EER _d
A20/W18	21	7,37	8,03
A25/W18	47	7,20	6,97
A30/W18	74	7,91	5,69
A35/W18	100	10,25	4,21

Charges partielles et coefficients de performances en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs*

Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance frigorifique Pdh [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	3,95	7,79
A25/W10	47	4,79	6,43
A30/W8,5	74	7,43	5,18
A35/W7	100	9,98	3,76

 $^{^{\}ast}$ températures de refroidissement inférieures à 15°C uniquement après concertation.



Données de performances HP12L-M-BC

Température limite de fonctionnement TOL = -25 $^{\circ}$ C (valeurs obtenues, sous réserve d'erreurs) selon EN14825

Températures de bivalence pour zone climatique «froide»

Niveau de température de départ	T _{bivalence} [°C]
bas (35 °C)	-19
moyen (45 °C)	-17
élevé (55 °C)	-15

Pleine charge et coefficient de performance annuel en mode chauffage

Zone climatique	Niveau de température de départ	P _{design} [kW]	SCOP
	bas (35°C)	12,0	4,79
moyenne (Strasbourg)	moyen (45°C)	12,0	3,91
	élevé (55°C)	10,0	3,19
	bas (35°C)	12,0	5,68
chaude (Athènes)	moyen (45°C)	12,0	4,75
	élevé (55°C)	12,0	4,10
	bas (35°C)	12,0	3,99
froide (Helsinki)	moyen (45°C)	12,0	3,34
	Élevé (55°C)	12,0	2,83

Pleine charge en mode refroidissement pour les applications plafond Coefficient de performance annuel en mode refroidissement pour les applications plafond $P_{\text{designe}} = 12 \text{ kW}$ SEER = 5,86

Pleine charge en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs Coefficient de performance annuel en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs $P_{\text{designe}} = 12 \text{ kW}$ SEER = 4,72



Données de performances HP12L-M-BC (suite)

Charges partielles et coefficients de performance pour la période de chauffage de référence «moyenne» (Strasbourg)

Niveau de température	Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance thermique _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	15	8,52	7,26
	A7/W27	35	7,63	5,92
bas (35°C)	A2/W30	54	6,7	4,92
	A-7/W34	88	10,83	2,86
	A-10/W35	100	12,23	2,31
	A12/W28	15	5,28	5,42
	A7/W33	35	4,53	4,73
moyen (45°C)	A2/W37	54	6,44	4,12
	A-7/W43	88	10,64	2,30
	A-10/W45	100	11,98	1,74
	A12/W30	15	5,08	5,21
	A7/W36	35	4,09	3,97
élevé (55°C)	A2/W42	54	5,41	3,44
	A-7/W52	88	8,88	1,61
	A-10/W55	100	9,94	1,14

Option «R» réversible

Charges partielles et coefficients de performances en mode refroidissement pour les applications plafond

Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance frigorifique Pdh [kW]	EER _d
A20/W18	21	5,49	6,20
A25/W18	47	5,95	6,36
A30/W18	74	9,03	6,25
A35/W18	100	12,17	4,34

Charges partielles et coefficients de performances en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs*

Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance frigorifique Pdh [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	4,61	5,04
A25/W10	47	5,76	5,19
A30/W8,5	74	9,00	4,73
A35/W7	100	12,26	3,68

^{*} températures de refroidissement inférieures à 15°C uniquement après concertation Heliotherm.



Données de performances HP20L-M-BC

Température limite de fonctionnement TOL = -25 $^{\circ}$ C (valeurs obtenues, sous réserve d'erreurs) selon EN14825

Températures de bivalence pour zone climatique «moyenne»

Niveau de température de départ	T _{bivalence} [°C]
élevé (55 °C)	-7

Températures de bivalence pour zone climatique «froide»

Niveau de température de départ	T _{bivalent} [°C]
bas (35 °C)	-18
moyen (45 °C)	-16
élevé (55 °C)	-14

Pleine charge et coefficient de performance annuel en mode chauffage

Zone climatique	Niveau de température de départ	P _{desig} n [kW]	SCOP
	bas (35°C)	18,0	5,21
moyenne (Strasbourg)	moyen (45°C)	16,0	4,23
	élevé (55°C)	16,0	3,61
	bas (35°C)	18,0	6,56
chaude (Athènes)	moyen (45°C)	18,0	5,54
	élevé (55°C)	18,0	4,63
	bas (35°C)	18,0	4,38
froide (Helsinki)	moyen (45°C)	18,0	3,69
	élevé (55°C)	18,0	3,14

Pleine charge en mode refroidissement pour les applications plafond Coefficient de performance annuel en mode refroidissement pour les applications plafond $P_{\text{designe}} = 18 \text{ kW}$ SEER = 6,18

Pleine charge en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs Coefficient de performance annuel en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs $P_{\text{designe}} = 18 \text{ kW}$ SEER = 5,55



Données de performances HP20L-M-BC (suite)

Charges partielles et coefficients de performance pour la période de chauffage de référence «moyenne» (Strasbourg)

Niveau de température	Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance thermique Pdh [kW]	COP _d
	A12/W24	15	8,13	7,64
	A7/W27	35	6,94	6,64
bas (35°C)	A2/W30	54	9,20	5,22
	A-7/W34	88	16,18	3,19
	A-10/W35	100	18,47	2,67
	A12/W28	15	7,31	6,89
	A7/W33	35	5,79	5,07
moyen (45°C)	A2/W37	54	8,91	4,39
	A-7/W43	88	14,79	2,46
	A-10/W45	100	16,33	1,95
	A12/W30	15	7,12	6,52
	A7/W36	35	6,43	5,36
élevé (55°C)	A2/W42	54	9,82	3,71
-	A-7/W52	88	16,24	1,65
	A-10/W55	100	14,16	1,29

Option «R» réversible

Charges partielles et coefficients de performances en mode refroidissement pour les applications plafond

Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance frigorifique Pdh [kW]	EER _d
A20/W18	21	7,39	7,87
A25/W18	47	8,48	6,86
A30/W18	74	13,36	5,41
A35/W18	100	18,17	4,16

Charges partielles et coefficients de performances en mode refroidissement pour les ventilo-convecteurs*

Point de fonctionnement	Rapport charge partielle [%]	Puissance frigorifique Pdh [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	6,91	6,62
A25/W10	47	8,62	6,17
A30/W8,5	74	13,30	4,98
A35/W7	100	18,05	3,86

^{*} températures de refroidissement inférieures à 15°C uniquement après concertation.



NOTRE PASSION POUR UN BON CLIMAT.



www.clima-machine.ch www.optimaheat.ch

TCA Thermoclima AG

Piccardstrasse 13 9015 St.Gallen

T +41 71 313 99 22 F +41 71 313 99 29 **TCA Thermoclima AG** Gewerbestrasse 10 4528 Zuchwil (SO)

T +41 32 686 61 21 F +41 32 686 61 20 TCA Thermoclima SA

Av. des Boveresses 52 1010 Lausanne T +41 21 634 57 50

F+41 21 634 57 80

 ${\bf TCA\ Thermoclima\ SA}$

Via Brogeda 3 6830 Chiasso T +41 91 980 37 37 **Service Hotline**

0840 822 822

info@tca.ch www.tca.ch