

SHERPA MONOBLOC

S2



Compatibles avec:
SIOS
CONTROL

Pompe à chaleur monobloc



TECHNOLOGIE COMPACTE

Unité compacte et encombrement réduit. Pour toutes les tailles de puissance, la machine est équipée d'un seul ventilateur.



EAU CHAUDE SANITAIRE À 60°C

Sherpa fournit de l'Eau Chaude Sanitaire avec une température allant jusqu'à 60°C.



WI-FI INTÉGRÉ

L'app Comfort Home permet de gérer toutes les fonctionnalités à partir d'un Smartphone, même à l'extérieur de la maison.



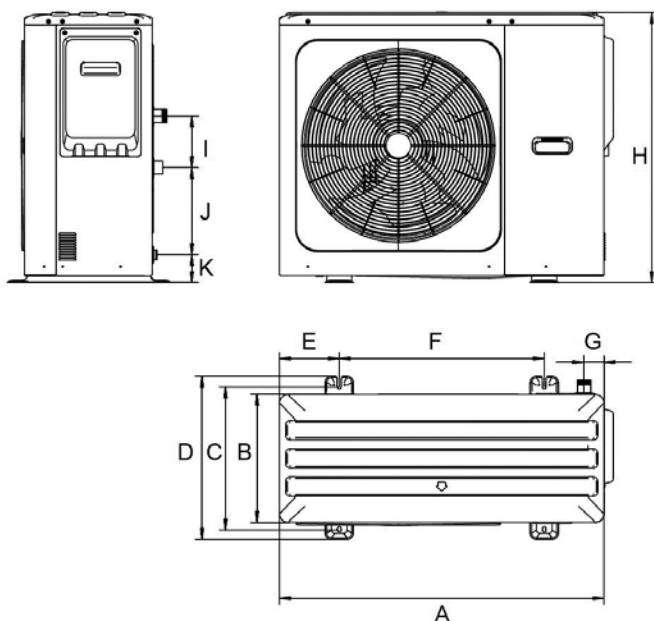
CARACTÉRISTIQUES

- **Pompe à chaleur air-eau inverter avec réfrigérant R32**
- **Classe d'efficacité énergétique** en chauffage climat moyen : A+++ (35°C) et A++ (55°C)
- **Puissances disponibles** : 9 puissances avec réfrigérant R32 monophasé (6-8-10-12-14-16 kW) et triphasé (12-14-16 kW)
- **Production ECS** : jusqu'à 60°C
- **Compresseur** : twin rotary DC.
- **Détendeur** : électronique.
- **Ventilateur** avec moteurs DC brushless.
- **Panneau de commande à distance** à écran tactile de série (câble de connexion jusqu'à 50 m, non inclus). Module Wi-Fi intégré pour la gestion de la machine via Smartphone et tablette, avec une app dédiée (Comfort Home)
- **Gaz réfrigérant** : R32*
- **Limites de fonctionnement** : jusqu'à -25°C, +43°C (voir manuels techniques pour les détails)
- **Sonde air extérieur** intégrée dans la machine.
- **Sonde ballon d'Eau Chaude Sanitaire** : fournie de série avec la machine.
- **Gestion en cascade** : jusqu'à 6 unités branchables (de la même taille), 1 Master et 5 Slave (seule l'unité Master peut produire de l'eau chaude sanitaire).
- **Smart Grid**: la pompe à chaleur est en mesure de dialoguer avec un réseau intelligent et est certifiée SG Ready, conformément aux exigences de l'institut allemand BWP.

* Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 675 (R32)



SCHÉMA D'IMPLANTATION, DIMENSIONS, POIDS



	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
VENTILATEUR UNIQUE									
A	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
B	mm	410	410	410	410	410	410	410	410
C	mm	458	458	458	458	458	458	458	458
D	mm	523	523	523	523	523	523	523	523
E	mm	191	191	191	191	191	191	191	191
F	mm	656	656	656	656	656	656	656	656
G	mm	64	64	64	64	64	64	64	64
H	mm	865	865	865	865	865	865	865	865
I	mm	165	165	165	165	165	165	165	165
J	mm	279	279	279	279	279	279	279	279
K	mm	89	89	89	89	89	89	89	89
Poids net	kg	87	87	87	106	106	106	120	120

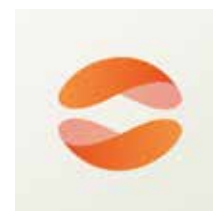
GESTION EN CASCADE

Gestion en cascade jusqu'à 6 unités. Puissance installation jusqu'à 96 kW.



CONTRÔLE À DISTANCE PAR APP COMFORT HOME

La pompe à chaleur peut être commandée à distance avec une tablette et un smartphone grâce au module Wi-Fi monté en série (à associer avec un routeur sans fil connecté à Internet). L'application « Comfort Home » peut être téléchargée gratuitement sur les boutiques Google et Apple, ce qui permet de contrôler la machine via le Cloud.



DONNÉES TECHNIQUES				6		8		10		12		14		16										
Sherpa Monobloc S2 E				02303			02304			02305			02306			02307			02308					
Fréquence du compresseur				Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
PRESTATIONS PONCTUELLES	Capacité de chauffage	a7/6 - w30/35	(a)	KW	-	6,5	8,47	-	8,4	9,56	-	10	11,16	-	12,2	13,42	-	14,1	15,27	-	16	18,23		
	COP	a7/6 - w30/35	(a)	W/W	-	5,3	-	-	5,05	-	-	4,7	-	-	4,9	-	-	4,7	-	-	4,5	-		
	Capacité de chauffage	a2/1 - w30/35	(b)	KW	-	5,6	7,64	-	7,1	8,52	-	8,2	9,94	-	12,3	12,3	-	13	13,56	-	14,5	14,76		
	COP	a2/1 - w30/35	(b)	W/W	-	4,2	-	-	3,95	-	-	3,8	-	-	3,6	-	-	3,5	-	-	3,25	-		
	Capacité de chauffage	a-7/-8 - w30/35	(c)	KW	-	6,2	6,67	-	7,1	7,65	-	8	8,4	-	11,6	12,1	-	12,5	13,2	-	13,5	14,1		
	COP	a-7/-8 - w30/35	(c)	W/W	-	3,2	-	-	3,15	-	-	3	-	-	2,85	-	-	2,8	-	-	2,7	-		
	Capacité de chauffage	a-15/-16 - w30/35	(d)	KW	-	5,59	5,59	-	6,07	6,07	-	6,48	6,48	-	10,35	10,35	-	11,22	11,22	-	11,82	11,82		
	COP	a-15/-16 - w30/35	(d)	W/W	-	2,58	-	-	2,54	-	-	2,5	-	-	2,39	-	-	2,35	-	-	2,22	-		
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a7/6 - w40/45	(f)	KW	-	6,6	8,14	-	8,5	9,28	-	10,2	10,87	-	12,5	13,14	-	14,5	14,87	-	16,2	18,07		
	COP (échangeurs ventilés)	a7/6 - w40/45	(f)	W/W	-	4	-	-	3,8	-	-	3,65	-	-	3,7	-	-	3,55	-	-	3,45	-		
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a2/1 - w40/45	(g)	KW	-	6,5	7,03	-	7,5	8,22	-	8,5	9,42	-	12	12	-	13	13,28	-	14,3	14,74		
	COP (échangeurs ventilés)	a2/1 - w40/45	(g)	W/W	-	3,15	-	-	3,05	-	-	2,95	-	-	2,9	-	-	2,8	-	-	2,7	-		
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a-7/-8 - w40/45	(h)	KW	-	6,1	6,47	-	6,8	7,43	-	7,4	8,16	-	11,5	11,5	-	12,5	12,5	-	13,5	13,5		
	COP (échangeurs ventilés)	a-7/-8 - w40/45	(h)	W/W	-	2,6	-	-	2,5	-	-	2,4	-	-	2,4	-	-	2,3	-	-	2,25	-		
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a-15/-16 - w40/45	(i)	KW	-	5,45	5,45	-	5,92	5,92	-	6,33	6,33	-	9,62	9,62	-	10,3	10,3	-	10,96	10,96		
	COP (échangeurs ventilés)	a-15/-16 - w40/45	(i)	W/W	-	2,23	-	-	2,2	-	-	2,14	-	-	2,11	-	-	2,07	-	-	1,98	-		
	Capacité de refroidissement	a35 - w23/18	(l)	KW	-	6,5	9,27	-	8,3	10,31	-	10	10,31	-	12,2	16,11	-	13,9	17,13	-	15,4	17,13		
	EER	a35 - w23/18	(l)	W/W	-	5,1	-	-	4,85	-	-	4,3	-	-	4,6	-	-	4,4	-	-	4,2	-		
	Capacité de refroidissement (échangeurs ventilés)	a35 - w12/7	(m)	KW	-	5,5	6,84	-	7,4	8,66	-	9	9	-	11,6	13,44	-	13,4	15,48	-	14	16,01		
	EER (échangeurs ventilés)	a35 - w12/7	(m)	W/W	-	3,25	-	-	3,15	-	-	2,9	-	-	3,1	-	-	2,93	-	-	2,9	-		
	EFFICACITÉS	Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 35°C	Warmer Climate			A+++			A+++			A+++			A+++			A+++			A+++			
		SCOP	Warmer Climate			6,78			6,94			7,05			6,63			6,59			6,46			
		s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)	Warmer Climate	ηs %		268,2			274,7			279,1			262,3			260,5			255,4			
		Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 35°C	Average Climate			A+++			A+++			A+++			A+++			A+++			A+++			
SCOP		Average Climate			5,12			5,17			5,12			5,08			4,89			4,84				
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Average Climate	ηs %		201,8			204			201,9			200,1			192,5			190,5				
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 35°C		Cold Climate			A+++			A+++			A+++			A+++			A+++			A+++				
SCOP		Cold Climate			4,41			4,44			4,44			4,3			4,36			4,35				
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Cold Climate	ηs %		173,4			174,6			174,6			168,8			171,3			170,9				
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 55°C		Warmer Climate			A++			A++			A++			A++			A++			A++				
SCOP		Warmer Climate			4,35			4,71			4,91			4,55			4,69			4,68				
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Warmer Climate	ηs %		170,9			185,3			193,4			179			184,6			184				
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 55°C		Average Climate			A++			A++			A++			A++			A++			A++				
SCOP		Average Climate			3,59			3,67			3,71			3,62			3,62			3,59				
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Average Climate	ηs %		140,7			143,6			145,5			141,6			141,8			140,6				
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 55°C		Cold Climate			A++			A++			A++			A++			A++			A++				
SCOP		Cold Climate			2,9			3,02			3,14			3,23			3,24			3,18				
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Cold Climate	ηs %		113,1			117,7			122,4			126			126,6			124,3				
BRUIT		Puissance sonore unité intérieure				dB(A)			-			-			-			-			-			
		Pression sonore unité intérieure	(n)			dB(A)			-			-			-			-			-			
		Puissance sonore unité extérieure (nominale)				dB(A)			60			63			65			70			72			
		Pression sonore unité extérieure (nominale)	(o)			dB(A)			48			51			53			56			58			
		Absorption circulateur installation					W			4-95			4-95			4-95			4-95			4-95		
		Alimentation électrique unité intérieure					V/ph/Hz			-			-			-			-			-		
DONNÉES ÉLECTRIQUES	Courant maximal absorbé unité intérieure avec résistances actives				A			-			-			-			-			-				
	Puissance maximale absorbée par une unité intérieure avec des résistances actives				kW			-			-			-			-			-				
	Résistances électriques additionnelles				kW			-			-			-			-			-				
	Alimentation électrique unité extérieure					V/ph/Hz			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			220-240/1/50			
	Courant maximum absorbé unité extérieure				A			13			14,5			16			25			26,5				
	Puissance maximum absorbée unité extérieure				kW			3,2			3,5			3,8			5,8			6,2				
CIRCUIT FRIGORIFIQUE	Type de compresseur				TWIN ROTARY			TWIN ROTARY			TWIN ROTARY			TWIN ROTARY			TWIN ROTARY			TWIN ROTARY				
	Diamètre connexion entrée réfrigérant				"			-			-			-			-			-				
	Gaz réfrigérant	(p)			R32			R32			R32			R32			R32			R32				
	Potential de Réchauffement Global	PRG			675			675			675			675			675			675				
	Charge de gaz réfrigérant				kg			1,25			1,25			1,25			1,8			1,8				
DONNÉES HYDRAULIQUES	Limite longueur tuyaux frigorifiques sans vérification surface minimum selon CEI 60335-2-40:2018	(q)			-			-			-			-			-			-				
	Connexions hydrauliques				"			G1 BSP			G1 BSP			G1 BSP			G5/4 BSP			G5/4 BSP				
	Capacité du vase d'expansion				l			5			5			5			5			5				

(a) Mode chauffage, température de l'air extérieur 7°C b.s./6°C b.u., température de l'eau à l'entrée et à la sortie 30°C/35°C
(b) Mode chauffage, température de l'air extérieur 2°C b.s./1°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 30°C/35°C
(c) Mode chauffage, température de l'air extérieur -7°C b.s./-8°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 30°C/35°C
(d) Mode chauffage, température de l'air extérieur -15°C b.s./-16°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 30°C/35°C
(f) Mode chauffage, température de l'air extérieur 7°C b.s./6°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 40°C/45°C
(g) Mode chauffage, température de l'air extérieur 2°C b.s./1°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 40°C/45°C
(h) Mode chauffage, température de l'air extérieur -7°C b.s./-8°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 40°C/45°C
(i) Mode chauffage, température de l'air extérieur -15°C b.s./-16°C b.u., température de l'eau entrée/sortie 40°C/45°C
(l) Mode refroidissement, température de l'air extérieur 35°C, température de l'eau entrée/sortie 23°C/18°C

(m) Mode refroidissement, température de l'air extérieur 35°C, température de l'eau entrée/sortie 12°C/7°C
(n) Valeurs de pression sonore à 1 m de distance dans chambre semi-anechoïque
(o) Valeurs de pression acoustique mesurées à 1 m de distance en chambre semi-anechoïque
(p) Equipement hermétiquement scellé contenant du gaz fluoré
(q) Longueur maximum des tuyaux frigorifiques au-delà de laquelle sont nécessaires des vérifications sur la surface minimum des locaux d'installation, vérification manuel technique

DONNÉES TECHNIQUES				12T			14T			16T				
Sherpa Monobloc S2 E				02309			02310			02311				
Fréquence du compresseur				Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max		
PRESTATIONS PONCTUELLES	Capacité de chauffage	a7/6 - w30/35	(a)	kW	-	12,2	13,42	-	14,1	15,27	-	16	18,23	
	COP	a7/6 - w30/35	(a)	W/W	-	4,9	-	-	4,7	-	-	4,5	-	
	Capacité de chauffage	a2/1 - w30/35	(b)	kW	-	12,3	12,3	-	13	13,56	-	14,5	14,76	
	COP	a2/1 - w30/35	(b)	W/W	-	3,6	-	-	3,5	-	-	3,25	-	
	Capacité de chauffage	a-7/-8 - w30/35	(c)	kW	-	11,6	12,1	-	12,5	13,2	-	13,5	14,1	
	COP	a-7/-8 - w30/35	(c)	W/W	-	2,85	-	-	2,8	-	-	2,7	-	
	Capacité de chauffage	a-15/-16 - w30/35	(d)	kW	-	10,35	10,35	-	11,22	11,22	-	11,82	11,82	
	COP	a-15/-16 - w30/35	(d)	W/W	-	2,39	-	-	2,35	-	-	2,22	-	
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a7/6 - w40/45	(f)	kW	-	12,5	13,14	-	14,5	14,87	-	16,2	18,07	
	COP (échangeurs ventilés)	a7/6 - w40/45	(f)	W/W	-	3,7	-	-	3,55	-	-	3,45	-	
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a2/1 - w40/45	(g)	kW	-	12	12	-	13	13,28	-	14,3	14,74	
	COP (échangeurs ventilés)	a2/1 - w40/45	(g)	W/W	-	2,9	-	-	2,8	-	-	2,7	-	
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a-7/-8 - w40/45	(h)	kW	-	11,5	11,5	-	12,5	12,5	-	13,5	13,5	
	COP (échangeurs ventilés)	a-7/-8 - w40/45	(h)	W/W	-	2,4	-	-	2,3	-	-	2,25	-	
	Capacité de chauffage (échangeurs ventilés)	a-15/-16 - w40/45	(i)	kW	-	9,62	9,62	-	10,3	10,3	-	10,96	10,96	
	COP (échangeurs ventilés)	a-15/-16 - w40/45	(i)	W/W	-	2,11	-	-	2,07	-	-	1,98	-	
	Capacité de refroidissement	a35 - w23/18	(l)	kW	-	12,2	16,11	-	13,9	17,13	-	15,4	17,13	
	EER	a35 - w23/18	(l)	W/W	-	4,6	-	-	4,4	-	-	4,2	-	
	Capacité de refroidissement (échangeurs ventilés)	a35 - w12/7	(m)	kW	-	11,6	13,44	-	13,4	15,48	-	14	16,01	
	EER (échangeurs ventilés)	a35 - w12/7	(m)	W/W	-	3,1	-	-	2,93	-	-	2,9	-	
	EFFICACITÉS	Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 35°C	Warmer Climate			A+++			A+++			A+++		
		SCOP	Warmer Climate			6,64			6,59			6,46		
		s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)	Warmer Climate	ηs %		262,5			260,6			255,5		
		Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 35°C	Average Climate			A+++			A+++			A+++		
SCOP		Average Climate			5,08			4,89			4,84			
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Average Climate	ηs %		200,2			192,5			190,5			
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 35°C		Cold Climate			A+++			A+++			A+++			
SCOP		Cold Climate			4,3			4,36			4,35			
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Cold Climate	ηs %		168,8			171,3			170,9			
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 55°C		Warmer Climate			A++			A++			A++			
SCOP		Warmer Climate			4,55			4,69			4,68			
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Warmer Climate	ηs %		179			184,6			184			
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 55°C		Average Climate			A++			A++			A++			
SCOP		Average Climate			3,62			3,62			3,59			
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Average Climate	ηs %		141,6			141,8			140,7			
Classes d'efficacité énergétique en chauffage eau 55°C		Cold Climate			A++			A++			A++			
SCOP		Cold Climate			3,23			3,24			3,18			
s (Efficacité saisonnière pour le chauffage d'environnements)		Cold Climate	ηs %		126			126,6			124,3			
BRUIT		Puissance sonore unité intérieure				dB(A)			-			-		
		Pression sonore unité intérieure		(n)		dB(A)			-			-		
		Puissance sonore unité extérieure (nominale)				dB(A)			70			72		
		Pression sonore unité extérieure (nominale)		(o)		dB(A)			57			59		
DONNÉES ÉLECTRIQUES		Absorption circulateur installation			W	4-95			4-95			4-95		
		Alimentation électrique unité intérieure			V/ph/Hz	-			-			-		
	Courant maximal absorbé unité intérieure avec résistances actives			A	-			-			-			
	Puissance maximale absorbée par une unité intérieure avec des résistances actives			kW	-			-			-			
	Résistances électriques additionnelles			kW	-			-			-			
	Alimentation électrique unité extérieure			V/ph/Hz	380-415/3/50			380-415/3/50			380-415/3/50			
	Courant maximum absorbé unité extérieure			A	9,5			10,5			11,5			
	Puissance maximum absorbée unité extérieure			kW	5,8			6,2			6,6			
CIRCUIT FRIGORIFIQUE	Type de compresseur				TWIN ROTARY			TWIN ROTARY			TWIN ROTARY			
	Diamètre connexion entrée réfrigérant			"	-			-			-			
	Gaz réfrigérant		(p)		R32			R32			R32			
	Potentiel de Réchauffement Global		PRG		675			675			675			
DONNÉES HYDRAULIQUES	Charge de gaz réfrigérant			kg	1,8			1,8			1,8			
	Limite longueur tuyaux frigorifiques sans vérification surface minimum selon CEI 60335-2-40:2018		(q)		-			-			-			
	Connexions hydrauliques			"	G5/4 BSP			G5/4 BSP			G5/4 BSP			
Capacité du vase d'expansion			l	5			5			5				

ACCESSOIRES

CHAUFFE-EAU	B0916	Kit vanne 3 voies pour ECS	○
	01804	Chauffe-eau standard 200 L	○
	01805	Chauffe-eau standard 300 L	○
	01806	Chauffe-eau standard 200 L	○
	01807	Chauffe-eau HY hybride 300 L	○
	01808	Accumulateur hybride solaire HYS 300 L	○
	B0618	Résistance Chauffe-eau 2 kW	○
	B0666	Résistance Chauffe-eau 3 kW	○
	B0617	Kit de bride pour résistance	○
	01199	Accumulateur thermique 50 L	○
	01200	Accumulateur thermique 100L	○

○ Accessoire en option | ● Accessoire de série | — Accessoire non compatible

Description des accessoires à la p. 54

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles de la pompe à chaleur. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles, l'information est indiquée dans le tableau. Les accessoires de série sont en revanche déjà inclus dans la référence de la pompe à chaleur.