

Accessoires pompes à chaleur



Téléchargement
Plus d'informations
sur ces accessoires

B0931 Kit déportation écran 10 m

Kit déportation écran 10 m



Compatibles avec:

	murale		tower	
SHERPA AQUADUE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

B0916 Kit vanne 3 voies pour ECS

Dimensions compactes et contrôle à deux points.



Compatibles avec:

	murale		tower	
SHERPA AQUADUE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
SHERPA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
SHERPA MONOBLOC			<input type="radio"/>	

B0917 Kit sonde solaire thermique

Sonde supplémentaire qui relève la température des tuyaux du circuit solaire thermique, inhibe la pompe à chaleur pour produire de l'ECS uniquement avec le circuit solaire thermique dans certaines conditions.



Compatibles avec:

	murale		tower	
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

B0623 Kit sonde température air extérieur

Sonde blindée pour mesurer la température de l'air extérieur. Elle est nécessaire pour permettre l'activation des résistances électriques et des courbes de chauffe et la gestion des cycles de désinfection anti-légionelle.



Compatibles avec:

	murale		tower	
SHERPA AQUADUE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

B0624 Kit capteur chauffe-eau ECS

Sonde permettant de mesurer et de contrôler directement la température de l'eau du ballon tampon d'eau chaude sanitaire.



Compatibles avec:

	murale		tower	
SHERPA AQUADUE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
SHERPA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		

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

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.

B0918
Kit Sherpa Flex Box AS

Armoire technique qui permet de réaliser un système compact en pompe à chaleur avec une flexibilité d'installation élevée.

Compatibles avec:	murale	tower	murale	tower
SHERPA AQUADUE	≤10	—	SHERPA	≤10 —


B0961
Kit Sherpa Flex Box AS RAL 9016

Armoire technique qui permet de réaliser un système compact en pompe à chaleur avec une flexibilité d'installation élevée. Peinture de couleur blanche RAL 9016 (façade/dos pour les panneaux supérieurs, inférieurs latéraux et avant, pas arrière).

Compatibles avec:	murale	tower	murale	tower
SHERPA AQUADUE	≤10	—	SHERPA	≤10 —


B1120
Kit adaptateur Sherpa Flex Box

Accessoire nécessaire pour l'association du kit Sherpa Flex Box AS à la pompe à chaleur Sherpa S2/S3 (pas Aquadue).

Compatibles avec:	murale	tower
SHERPA	≤10	—


B0900
Cable pour connexion Modubus et écran tactile 100m

Longueur 100 m. Accessoire obligatoire fourni séparément.

Compatibles avec:
SHERPA COLD


B0899
Cadre métallique pour l'installation d'un écran tactile intégré

Compatibles avec:
SHERPA COLD


B0906
Grille esthétique frontale de protection du ventilateur

Compatibles avec:
SHERPA COLD


B0907
Grille esthétique frontale de protection du ventilateur

Compatibles avec:
SHERPA COLD


B0915
Filtre en Y en laiton

Avec raccords d" 1/4 et corps de 2"

Compatibles avec:
SHERPA COLD


B0971
Kit mitigeur thermostatique pour ECS

Montage à l'intérieur de la machine aux soins de l'installateur

Compatibles avec:	murale	tower
SHERPA	—	○


B0972
Kit vase d'expansion pour ECS

Montage à l'intérieur de la machine aux soins de l'installateur

Compatibles avec:	murale	tower
SHERPA	—	○



Chauffe-eau pour eau chaude sanitaire

01804 Chauffe-eau standard 200 L

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA AQUADUE	○	—
SHERPA	○	—

SHERPA COLD	10
SHERPA MONOBLOC	○

01805 Chauffe-eau standard 300 L

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA AQUADUE	○	—
SHERPA	○	—

SHERPA COLD	○
SHERPA MONOBLOC	○

01806 Chauffe-eau standard 200 L

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA AQUADUE	○	—
SHERPA	○	—

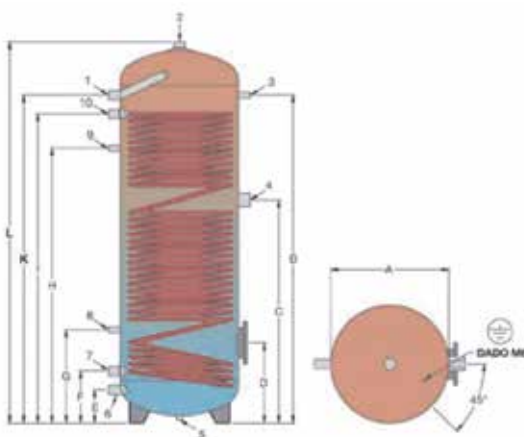
SHERPA COLD	≤ 15
SHERPA MONOBLOC	○



Chauffe-eaux à 1 ou 2 serpentins à haute surface d'échange en acier au carbone, dotés d'une protection anodique, traitement interne de vitrification selon les normes DIN 4753-3 et UNI 10025. Isolation en polyuréthane rigide épaisseur 70 mm. Revêtement couleur Sky Blue RAL 5010.

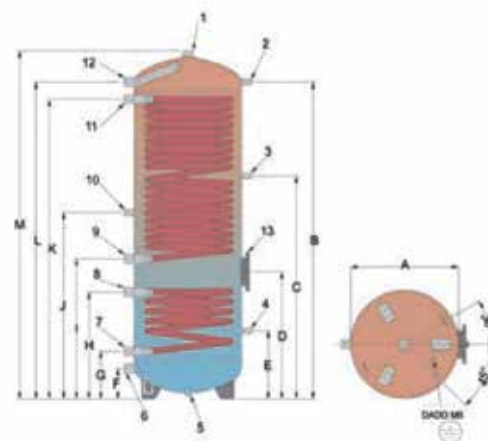
DONNÉES TECHNIQUES		01804	01805	01806
Capacité chauffe-eau ECS Nom.	l	200	300	300
Capacité chauffe-eau ECS Utile	l	190	263	260
Hauteur totale	mm	1215	1615	1615
Diamètre avec isolation	mm	640	640	640
Isolation	mm	70	70	70
Classe énergétique		B	B	B
Classe énergétique total	W	51	63	63
Classe énergétique spécification	W/K	1,13	1,40	1,40
Echangeurs à serpent N°		1 double spire	1 double spire	1 double spire + 1 solaire
Echangeurs à serpent Sup. PaC	m²	3	4	3,7
Echangeurs à serpent Sup. secondaire	m²	-	-	1,2
Poids à vide	kg	90	124	131

Dimensions		01804	01805	01806
A	mm	500	500	500
B	mm	995	1390	1470
C	mm	735	945	1035
D	mm	320	340	590
E	mm	140	140	315
F	mm	220	220	140
G	mm	370	395	220
H	mm	835	1165	495
I	mm	990	1310	650
J	mm	-	-	865
K	mm	1070	1390	1390
L	mm	1215	1615	1470
M	mm	-	-	1615



Chauffe-eau 1 serpent HE 200-300

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Départ eau chaude 1" | 6. Entrée eau froide 1" |
| 2. Anode 1" 1/4 | 7. Retour serpent 1" |
| 3. Thermomètre - Sonde 1/2" | 8. Thermostat 1/2" |
| 4. Raccord résistance électrique 1" 1/2 | 9. Recirculation 1/2" |
| 5. Raccord aveugle 1/2" | 10. Départ serpent 1" |



Chauffe-eau 2 serpentins HES 300

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Anode 1" 1/4 | 8. EBD - Départ serpent inférieur 1" |
| 2. Thermomètre - Sonde 1/2" | 9. EBD - Retour serpent supérieur 1" |
| 3. Thermostat 1/2" | 10. Recirculation 1/2" |
| 4. Thermostat 1/2" | 11. Départ serpent supérieur 1" |
| 5. Raccord aveugle 1/2" | 12. Départ eau chaude 1" |
| 6. Entrée eau froide 1" | 13. Bride avec raccord résistance électrique 1" 1/2 |
| 7. EBD - Retour serpent inférieur 1" | |

○ Accessoire en option | — Accessoire non compatible

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.

01807 Chauffe-eau HY hybride 300 L

Compatibles avec:

murale tower

SHERPA AQUADUE	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

SHERPA MONOBLOC	<input type="radio"/>
-----------------	-----------------------


01808 Accumulateur hybride solaire HYS 300 L

Compatibles avec:

murale tower

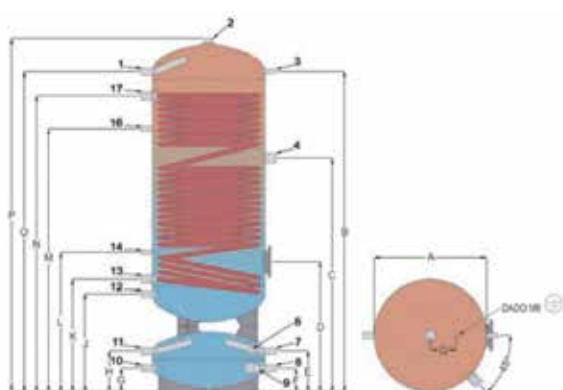
SHERPA AQUADUE	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

SHERPA MONOBLOC	<input type="radio"/>
-----------------	-----------------------

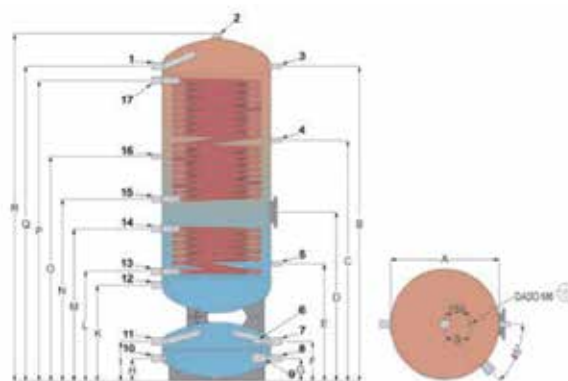
Accumulateurs thermiques combinés. Chauffe-eaux supérieurs à 1 ou 2 serpents à haute surface d'échange en acier au carbone, dotés d'une protection anodique, traitement interne de vitrification selon les normes DIN 4753-3 et UNI 10025. Ballons tampons inférieurs pour eau de chauffage ou réfrigérée, intérieur non traité. Isolation en polyuréthane rigide épaisseur 70 mm. Revêtement couleur Sky Blue RAL 5010.

DONNÉES TECHNIQUES		01807	01808
Capacité chauffe-eau ECS Nom.	l	300	300
Capacité chauffe-eau ECS Utile	l	270	270
Ballon tampon	l	80	80
Hauteur totale	mm	1925	1925
Diamètre avec isolation	mm	690	690
Isolation	mm	70	70
Classe énergétique		B	B
Classe énergétique total	W	73	73
Classe énergétique spécification	W/K	1,62	1,62
Echangeurs à serpentin N°		1	1 + 1 solaire
Echangeurs à serpentin Sup. PàC	m ²	3,3	2,8
Echangeurs à serpentin Sup. secondaire	m ²	-	0,9
Poids à vide	kg	150	170

Dimensions		01807	01808
A	mm	550	550
B	mm	1755	1755
C	mm	1300	1420
D	mm	875	1035
E	mm	340	810
F	mm	160	340
G	mm	160	160
H	mm	340	160
I	mm	-	340
J	mm	675	-
K	mm	765	675
L	mm	940	755
M	mm	1425	945
N	mm	1675	1125
O	mm	1755	1280
P	mm	1925	1675
Q	mm	150	1755
R	mm	-	1925
S	mm	-	150


Chauffe-eau 1 serpentin HY 300

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Départ eau chaude sanitaire 1" | 11. Départ installation chauffage 1" |
| 2. Anode 1" 1/4 | 12. Entrée eau froide sanitaire 1" |
| 3. Thermomètre 1/2" | 13. Retour serpentin 1" 1/4 |
| 4. Raccord résistance électrique 1" 1/2 | 14. Sonde 1/2" |
| 6. Sonde 1/2" | 16. Recirculation 1/2" |
| 7. Départ chaudière 1" | 17. Départ serpentin supérieur 1" |
| 8. Retour chaudière 1" | |
| 9. Résistance électrique 1" 1/2 | |
| 10. Retour installation chauffage | |


Chauffe-eau 2 serpents HYS 300

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Départ eau chaude sanitaire 1" | 11. Départ installation chauffage 1" |
| 2. Anode 1" 1/4 | 12. Entrée eau froide sanitaire 1" |
| 3. Thermomètre 1/2" | 13. EBD – Retour serpentin inférieur 1" |
| 4. Sonde 1/2" | 14. EBD - Départ serpentin inférieur 1" |
| 5. Sonde 1/2" | 15. EBD - Retour serpentin supérieur 1" |
| 6. Sonde 1/2" | 16. Recirculation 1/2" |
| 7. Départ chaudière 1" | 17. Départ serpentin supérieur 1" |
| 8. Retour chaudière 1" | |
| 9. Résistance électrique 1" 1/2 | |
| 10. Retour installation chauffage 1" | |

01199 Accumulateur thermique 50 L

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SHERPA AQUADUE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

SHERPA MONOBLOC	<input type="radio"/>
-----------------	-----------------------



01200 Accumulateur thermique 100L

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SHERPA AQUADUE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

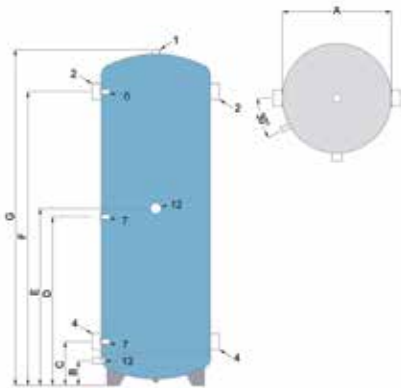
SHERPA COLD	<input type="radio"/>
SHERPA MONOBLOC	<input type="radio"/>



Ballons tampons pour eau réfrigérée, intérieur non traité. Également utilisable pour eau de chauffage. Isolation en polyuréthane 50 mm. Revêtement couleur Sky Blue RAL 5010.

DONNÉES TECHNIQUES		01199	01200
Ballon tampon	l	57	123
Hauteur totale	mm	935	1095
Diamètre avec isolation	mm	400	500
Isolation	mm	50	50
Classe énergétique		B	B
Classe énergétique total	W	34	50
Classe énergétique spécification	W°K	0,76	1,11
Poids à vide	kg	25	35

Dimensions		01199	01200
A	mm	300	400
B	mm	100	100
C	mm	180	185
D	mm	485	560
E	mm	530	605
F	mm	785	935
G	mm	935	1095



1. Purgeur 1"
2. Départ chaudière 1" 1/4
4. Départ chaudière 1" 1/4
6. Sonde 1/2"
7. Sonde 1/2"
12. Résistance électrique 1" 1/2
13. Évacuation 1/2"

B0618 Résistance Chauffe-eau 2 kW

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

SHERPA COLD	<input type="radio"/>
SHERPA MONOBLOC	<input type="radio"/>



B0666 Résistance Chauffe-eau 3 kW

Compatibles avec:

	murale	tower
SHERPA	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

SHERPA COLD	<input type="radio"/>
SHERPA MONOBLOC	<input type="radio"/>



À immersion en cuivre, IP 65, avec thermostat réglable interne et limiteur de température.

DONNÉES TECHNIQUES		B0618	B0666
Puissance électrique absorbée	W	2000	3000
Tension d'alimentation	V	230	230
Poids	Kg	1,5	1,5
Longueur (L)	mm	390	390
Diamètre des raccords	inch	1 1/2	1 1/2

Accessoire en option | Accessoire non compatible

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.

B0617
Kit de bride pour résistance

Accessoire obligatoire pour le positionnement correct des résistances électriques si elles sont utilisées pour les cycles anti-légionelle.

Compatibles avec:

	murale	tower		
SHERPA	○	—	SHERPA COLD	○
			SHERPA MONOBLOC	○