

PUFFER COMPACT

BALLONS TAMPONS CHAUFFAGE POUR LOCAL TECHNIQUE AVEC HAUTEUR REDUITE



UTILISATION

Accumulation d'eau chaude de chauffage. Les puffers sont utilisés pour améliorer la flexibilité de réaction du générateur, dans des installations à faible contenu en eau, ou pour absorber la surpuissance en évitant les phases de combustion au ralenti. Ils sont également adaptés dans les installations de chauffage qui utilisent une source thermique à fonctionnement typiquement discontinu, comme une chaudière à bois.

MATERIAUX

Etant relié à l'installation de chauffage, aucun traitement anti-corrosion interne est nécessaire.

Les Puffer sont construits en acier brut à l'intérieur et post laquage sur la partie externe.

ISOLATION

Jaquette souple en fibre de Polyester classée B-s2d0 selon norme Européenne EN13501.

Revêtement externe réalisé par une fine couche de mousse et film PVC gris.

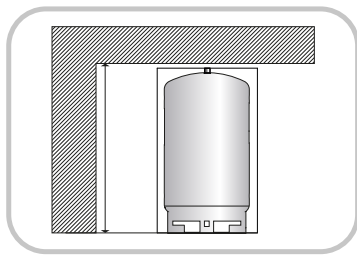
GARANTIE

5 ans, selon les conditions générales de vente.

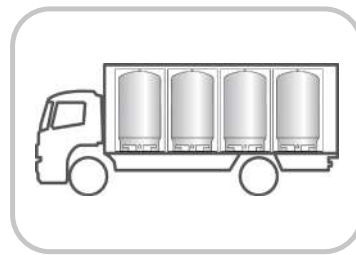


PUFFER COMPACT VC
JAQUETTE SOUPLE DÉMONTABLE

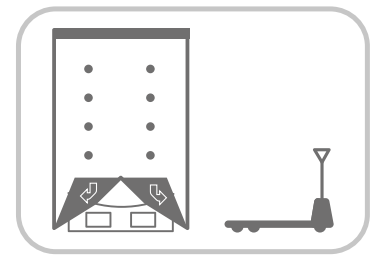
Modèle	CODE
2500	3251162280370
3000	3251162282658
4000	3251162282659
4500	3251162282660
5000	3251162282661
6000	3251162282662
8000	3251162282663



CONÇUS POUR LOCAL
TECHNIQUE AVEC HAUTEUR
REDUITE



TRANSPORT
FACILITÉ



DÉPLACEMENT
FACILITÉ

ACCESSOIRES

Thermomètre

CODE
5032240000107
Confection de 5 pcs



Kit raccords pour ballons primaires

CODE	Connexion
5006170001001	1" 1/2
Kit extensible en acier inox (200 ÷ 400 mm)	

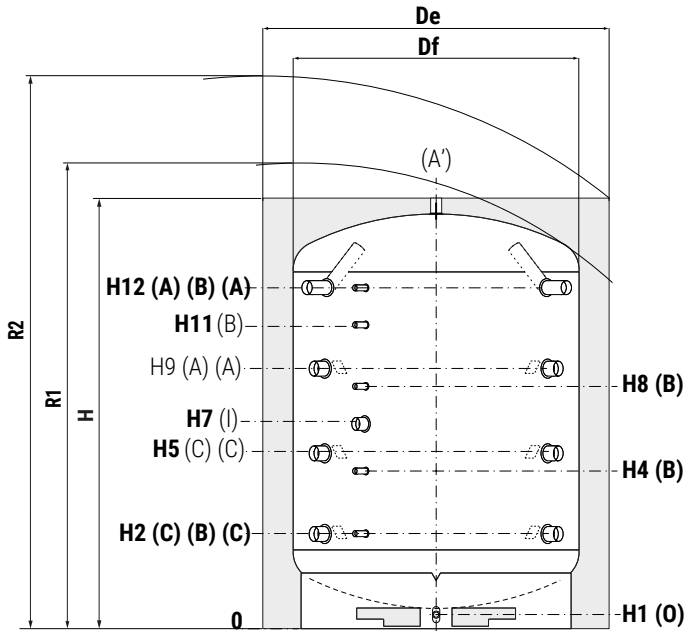
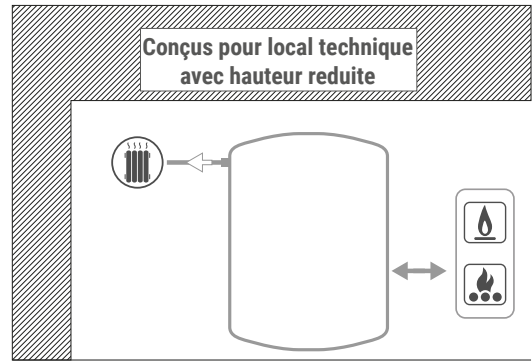


PUFFER COMPACT

BALLONS TAMPONS CHAUFFAGE POUR LOCAL TECHNIQUE AVEC HAUTEUR REDUITE

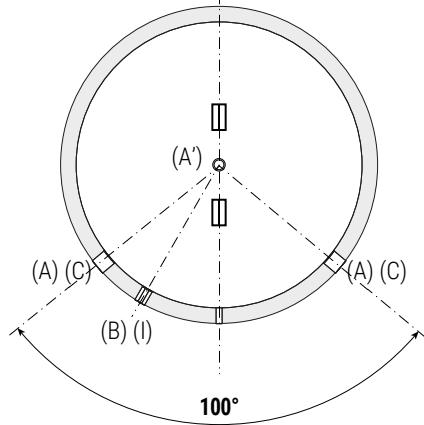
ACCUMULATION

P _{max}	T _{max}
3 bar	99 °C



- A'** Envoi au chauffage
- A** Envoi au chauffage/Du générateur.
- B** Connexion pour instrumentation G 1/2" F
- C** Retour chauffage/Au générateur.
- I** Connexion pour thermoplongeur électrique.
- O** Vidange

Les modèles sont dotés, à la palce des pieds, d'une «jupe» spécialement étudiée pour faciliter le déplacement des appareils avec les transpallets.



Produits développés et réalisés pour une utilisation dans les limites de température et de pression de l'Article 4.3 de la Directive 2014/68/UE (PED).

Modèle	Volume brut [lt]	Df	De	H	R1	R2	H1	H2	H4
		[mm]							
2500	2306	1250	1450	2351	2465	2770	140	556	886
3000	3017	1500	1700	2180	2372	2770	109,5	567	841
4000	3986	1600	1800	2456	2643	3050	94,5	574	910
4500	4411	1800	2000	2230	2565	3000	90	582	856
5000	5042	1800	2000	2480	2758	3190	90	583	919
6000	5672	1800	2000	2730	2960	3390	90	605	1005
8000	7564	1800	2000	3480	3650	4020	90	606	1066

Modèle	H5	H7	H8	H9	H11	H12	A - C			A' - I			O
	[mm]						Connections F						
2500	996	1051	1216	1436	1546	1876	1"1/2	1"1/2	1"	1"1/2	1"1/2	1"	-
3000	932	1252	1115	1297	1389	1662	2"	2"	1"	2"	2"	1"	1"
4000	1022	1414	1246	1470	1582	1918	2"	2"	1"	2"	2"	1"	1"
4500	947	1267	1130	1312	1404	1677	2"	2"	1"	2"	2"	1"	1"
5000	1031	1423	1255	1479	1591	1927	2"	2"	1"	2"	2"	1"	1"
6000	1114	1295	1535	1646	1922	2155	3"	2"	1"	3"	2"	1"	1"
8000	1372	1526	1986	2138	2446	2904	3"	2"	1"	3"	2"	1"	1"

Les valeurs de volume net selon la norme EN 15332 sont indiquées sur l'étiquette du produit.