

ACCUMULATORI PER ACQUA REFRIGERATA CON INTERNO GREZZO

UTILIZZO

Gli accumulatori vengono utilizzati per l'accumulo di acqua refrigerata per impianti di condizionamento.

La funzione di volano termico riduce l'intervento del compressore aumentandone la durata nel tempo.

TRATTAMENTO INTERNO

Il recipiente è costruito in acciaio al carbonio ed è grezzo perchè lavora solo sul circuito primario e quindi non necessita di alcuna protezione contro la ruggine.

COIBENTAZIONE

L'isolamento è formato da poliuretano rigido dello spessore di 30mm esente da CFC ricoperto da un rivestimento colorato in pvc flessibile per essere collocato in ambiente interno.

Per collocazione all'esterno l'isolamento è ricoperto con alluminio gofrato.

TEMPERATURA

La temperatura di esercizio per la refrigerazione varia fra i 7-12°C

NB: Per temperature esterne inferiori a -2°C si consiglia di aggiungere del glicole etilenico attenendosi alle istruzioni del costruttore dell'impianto.

ACCUMULATEURS D'EAU RÉFRIGÉRÉE AVEC INTERIEUR BRUT

UTILISATION

Les accumulateurs sont utilisés pour accumuler l'eau réfrigérée des installations de climatisation.

La fonction de volant thermique limite l'intervention du compresseur, en augmentant ainsi sa durée de vie.

TRAITEMENT INTERIEUR

Le corps est fabriqué en acier au carbone; il est laissé brut car il agit seulement sur le circuit primaire et ne nécessite donc pas de protection antirouille.

ISOLATION

L'isolation est assurée par du polyuréthane rigide de 30 mm d'épaisseur exempt de CFC recouvert d'un revêtement PVC flexible coloré pour l'utilisation à l'intérieur.

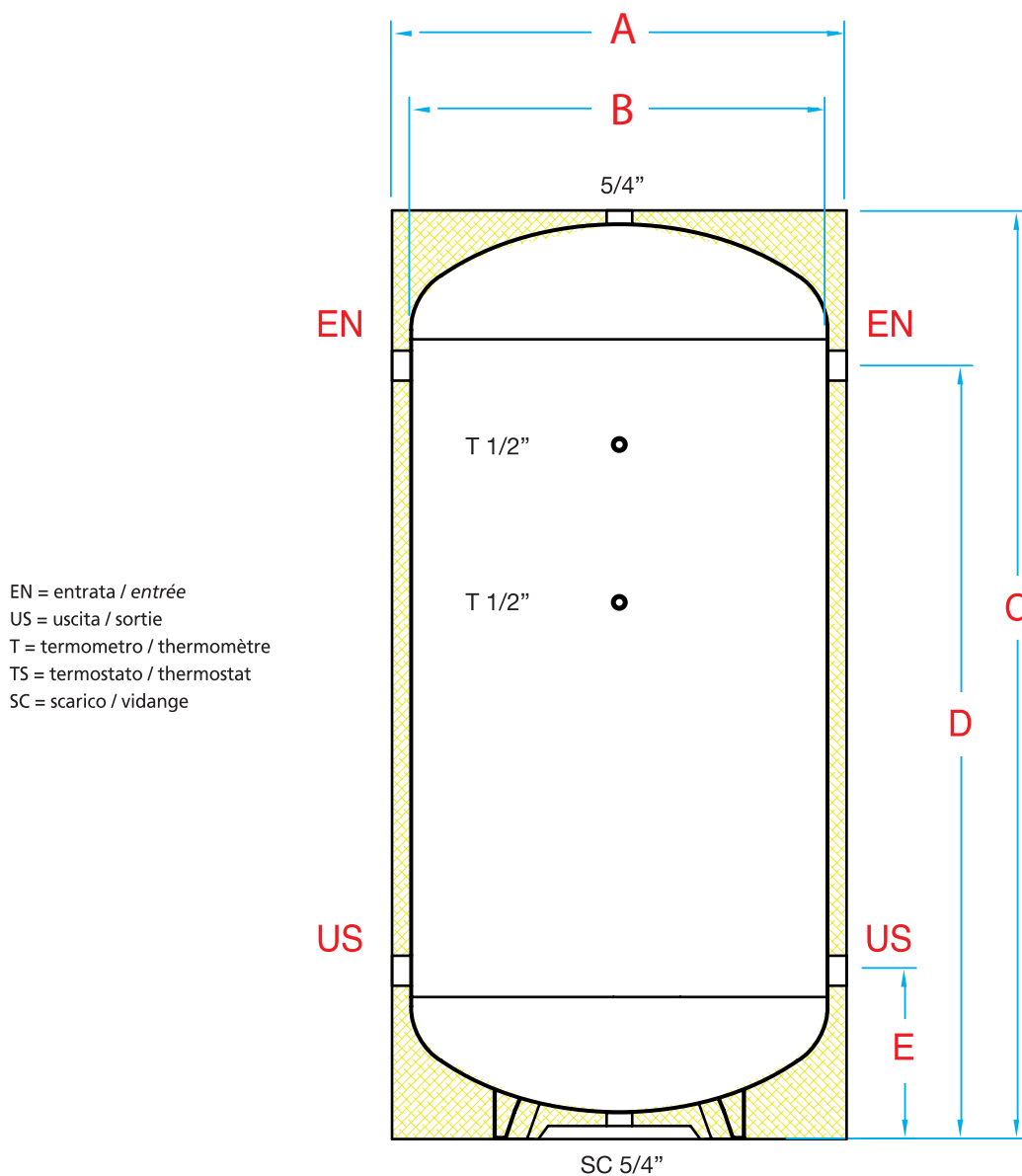
Pour l'utilisation à l'extérieur, l'isolant est recouvert par de l'aluminium gaufré.

TEMPERATURE

La température d'exercice pour la réfrigération varie de 7 à 12°C.

NB: Pour les températures extérieures inférieures à -2°C, il est conseillé d'ajouter du glycol d'éthylène en suivant les instructions du fabricant de l'installation.





Pressione max d'esercizio **6 bar** / Pression max d'exercice **6 bar**

MOD RG	A	B	C	D	E	EN	US	Kg
RG 100	460	400	900	725	200	5 / 4"	5 / 4"	27
RG 200	560	500	1325	1125	225	5 / 4"	5 / 4"	46
RG 300	560	500	1625	1415	235	2"	2"	55
RG 500	710	650	1635	1400	270	2"	2"	80
RG 750	860	790	1765	1440	350	3"	3"	115
RG 1000	860	790	2015	1690	350	3"	3"	130

I dati tecnici specificati in questa scheda sono da considerarsi esclusivamente a titolo informativo e non impegnativo per la Casa Costruttrice che li può variare in qualsiasi momento e senza nessun preavviso.

Les données techniques de la présente fiche sont fournies seulement a titre d'information et ne sont pas contraignantes pour le Fabricant, que se réserve le droit de le modifier à tout moment et sans aucun préavis.