



Ultra Max

/ Bollitori circolazione forzata per A.C.S.



Descrizione:

La gamma ULTRA MAX sono accumulatori per acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile 2205.

Sono progettati per funzionare con uno scambiatore esterno a piastre.

Sono dotati di isolamento in poliuretano rigido iniettato in tutti i modelli e di un alloggiamento per resistenza* elettrica da 1" 1/4 F.

*Resistenza opzionale in titanio da 3000W.

Non è necessaria l'installazione di un anodo di magnesio.



Esterni



Acqua Calda
Sanitaria



Garanzia



ULTRA MAX 500

Codice		7725433
Volume	l	473
Pressione max	bar	8
T° max.	°C	95
Finitura esterna		Acciaio zincato laccato nero
Isolamento		Poliuretano iniettato rigido. Densità 42 kg/m ³
Spessore isolamento	mm	50
Diametro	mm	700
Altezza	mm	1909
Diagonale	mm	2045
Peso a vuoto	kg	72
Materiale accumulatore		Acciaio inossidabile 2205

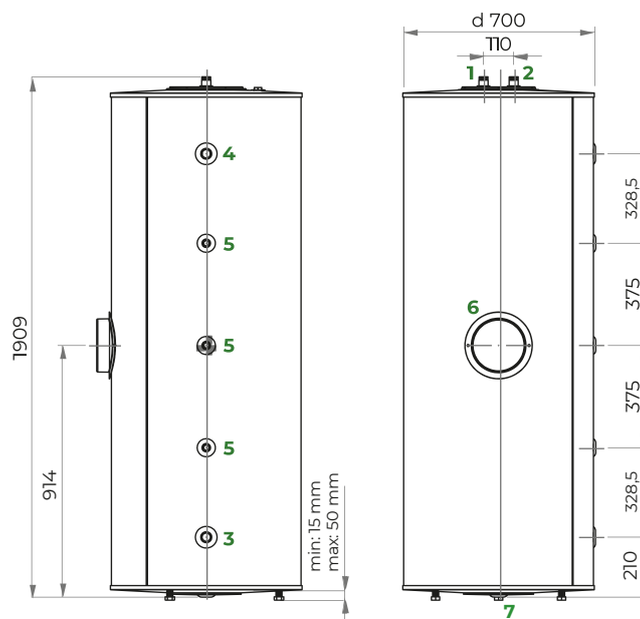


Informazioni aggiuntive:



- 1 Connessioni scambiatore di calore
- 2 Accumulatore in acciaio inox duplex 2205
- 3 Isolamento in poliuretano rigido iniettato da 50 mm
- 4 Svuotamento

Dimensioni (mm):



- 1. Mandata fonte di calore (1" M).
- 2. Ritorno fonte di calore (1" M).
- 3. Ingresso A.F.S. (1" F).
- 4. Uscita A.C.S. (1" F).
- 5. Ingresso sonda (1/2" F).
- 6. Alloggio resistenza* (1" 1/4 F).
- 7. Svuotamento (1/2" F).

*resistenza opzionale