



CODICE **GT1736**
 MODELLO **VASCA SHOCK TERMICO - 650**
 DIMENSIONI ESTERNE 900x380x870 mm
 DIMENSIONI UTILI 650x650 mm
 PESO 50 kg

CODICE **GT0831**
 MODELLO **VASCA SHOCK TERMICO - 800**
 DIMENSIONI ESTERNE 1000x400x1020 mm
 DIMENSIONI UTILI 800x800 mm
 PESO 70 kg

CODICE **GT1737**
 MODELLO **VASCA SHOCK TERMICO - 950**
 DIMENSIONI UTILI 950x950 mm
 PESO 95 kg

CODICE **GT1900**
 MODELLO **VASCA SHOCK TERMICO - 650x1250 mm**
 DIMENSIONI ESTERNE 1510x440x920 mm
 DIMENSIONI UTILI 650x1250 mm
 PESO 90 kg



CODICE **GT0832**
 MODELLO **VASCA SHOCK TERMICO W-700**
 DIMENSIONI ESTERNE 770x770x240 mm
 DIMENSIONI UTILI 700x700 mm
 PESO 25 kg



CODICE **GT1768**
 MODELLO **THERMAL W - 1200**
 DIMENSIONI ESTERNE 1400x1220x350 mm
 DIMENSIONI UTILI 1200x1000 mm
 PESO 60 Kg

VASCHE PER SHOCK TERMICO

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 - 9

DESCRIZIONE

Determinazione della resistenza allo shock termico nelle piastrelle ceramiche.

THERMAL:

Se le piastrelle smaltate presentano un coefficiente di assorbimento $\leq 10\%$ (m/m) devono essere immerse in una vasca "THERMAL" con flusso di acqua di 4 lt/min e una temperatura di $15 \pm 5^\circ\text{C}$, con profondità sufficiente a contenere le stesse in verticale, completamente immerse e non in contatto fra di esse.

THERMAL-W :

Se le piastrelle presentano un coefficiente di assorbimento $> 10\%$ (m/m) deve essere utilizzata la vasca "THERMAL-W". Nella vasca deve essere inserita una piastra di alluminio # 5 mm. La piastra di alluminio deve avere la superficie inferiore a contatto con flusso di acqua di 4 lt/min, e la parte superiore deve essere ricoperta da uno spessore di 5 mm di alluminio in granuli (diametro da 0,3 a 0,6 mm) dove viene poggiata la piastrella con la faccia smaltata rivolta verso i granuli. La temperatura deve essere mantenuta a $15 \pm 5^\circ\text{C}$. Per entrambe le prove: dopo che le piastrelle sono state per 5 min. a bassa temperatura, inserirle immediatamente in una stufa con temperatura di $145 \pm 5^\circ\text{C}$ e nuovamente ripetere la prova. Questa procedura deve essere eseguita per 10 volte.

SPECIFICHE TECNICHE

- Vasca completa di rubinetto e misuratore di flusso acqua
- Piastra alluminio e granuli (THERMAL-W)
- Cestello porta piastrelle (THERMAL)

DOTAZIONE

- Cestello inox porta piastrelle (THERMAL)
- Piastra alluminio e 2 kg di granuli in alluminio (THERMAL-W)

ACCESSORI E RICAMBI

GT1566	Refrigeratore chiller
GT0833	Confezione da 2 kg di granuli di alluminio