



GT1736 VASCA SHOCK TERMICO - 650 900x380x870 mm 650x650 mm 50 kg DIMENSIONI ESTERNE . .

.GT0831 .VASCA SHOCK TERMICO - 800 .1000x400x1020 mm

800x800 mm PESO 70 kg

 CODICE
 GT1737

 MODELLO.
 VASCA SHOCK TERMICO - 950

 DIMENSIONI UTILI.
 950x950 mm

PESO 95 kg

MODELLO.........VASCA SHOCK TERMICO - 650x1250 mm DIMENSIONI ESTERNE...1510x440x920 mm

DIMENSIONI UTILI 650x1250 mm PESO 90 kg



MODELLO VASCA SHOCK TERMICO W-700

PESO 25 kg



CODICE GT1768 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 ≤ 10% (m/m) devono essere immerse in una vasca "THERMAL" con flusso di acqua di 4 lt/min e una temperatura di 15 ± 5 °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 ± 5 °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 ± 5 °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