

CODICE ..... GT1736 MODELLO......VASCA SHOCK TERMICO-650 DIM. ESTERNE....900x380x870 mm

DIM. UTILI . . . . . . . . 650x650 mm PESO . . . . . . . . . 50 kg CODICE ......GT0831

MODELLO......VASCA SHOCK TERMICO-800 DIM. ESTERNE.....1000x400x1020 mm DIM. UTILI......800x800 mm

PESO . . . . . . . . . . . . . . . . . 70 kg

CODICE ..... GT1737 MODELLO......VASCA SHOCK TERMICO-950

DIMENSIONI UTILI . . 950x950 mm PESO . . . . . . . . . . . . . . . . . . 95 kg

..... GT1900 MODELLO......VASCA SHOCK TERMICO 650x1250 DIM. ESTERNE . . . . . . 1510x440x920 mm DIM. UTILI......... 650x1250 mm



CODICE ....... GT0832 MODELLO ..... VASCA SHOCK TERMICO W-700 DIM. ESTERNE ....770x770x240 mm

DIM. UTILI......700X700 mm PESO . . . . . . . . . 25 kg



.....GT1768 CODICE MODELLO . . . . . THERMAL W-1200 DIM. ESTERNE . . . 1400x1220x350 mm DIM. 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.

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.

### THERMAI-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