



	ISOWATER 650
DIMENSIONI UTILI INT	TERNE650x300x650 mn
DIMENSIONI ESTERN	E
POTENZA	6 kW
PESO	115 Ka



CODICE	. GT1485
MODELLO	ISOWATER 650x1250
DIMENSIONI UTILI INTERNE	. 650x300x1250 mm
DIMENSIONI ESTERNE	.1850x500x1100 mm
POTENZA	. 12 kW
PESO	.150 Ka



CODICE	
DIMENSIONI UTILI INTERNE	. 800x300x800 mm
DIMENSIONI ESTERNE	.1360x500x1180 mm
POTENZA	. 9 kW
PESO	130 Kg

	CODICE	GT1686 ISOWATER 950
l	DIMENSIONI UTILI INTERNE	950x300x950 mm
l	POTENZA PESO	12 kW
l	PESO	150 Ka

ISOWATER

NORMATIVE

UNI EN 10545-10, EN 155, GOST 27180

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per stabilire l'assorbimento di acqua nelle piastrelle sottoposte ad ebollizione e raffreddate. Il risultato è ottenuto come differenza % tra il peso delle piastrelle essiccate e il peso dopo la prova.

SPECIFICHE TECNICHE

- · Costruzione interamente in acciaio inox AISI-304
- Riscaldamento acqua tramite resistenza elettrica
- Raffreddamento ad acqua con serpentina in AISI-304
- · Box elettrico con termoregolatore digitale programmabile
- Timer per tempo di bollitura di raffreddamento e partenza posticipata del ciclo di lavoro
- · Alimentazione: 400 V -50/60 Hz trifase

DOTAZIONE

- · Cestello porta piastrelle in acciaio inox AISI-304
- · Pelle di camoscio

ACCESSORI E RICAMBI

GT1494	Resistenza elettrica per ISOWATER 650
GT1512	Resistenza elettrica per ISOWATER 650x1250
GT1396	Resistenza elettrica per ISOWATER 800
GT0148	Relè statico (SSR)
GT1441	Termoregolatore
GT1442	Elettrovalvola
GT1443	Timer analogico elettronico