



CAMERA CLIMATICA

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 -12 ,EN 202, GOST 27180, UNI EN 1348

DESCRIZIONE

Camera climatica adatta per eseguire test di antigelività su piastrelle, tegole o manufatti simili. Le piastrelle vengono sottoposte automaticamente per almeno 100 cicli a sbalzi termici con immersioni o spruzzatura di acqua (i cicli sono già memorizzati nel microprocessore). La camera climatica è programmata per eseguire la UNI EN ISO 10545-12 ed EN 202, GOST 27180.

ALTRE NORMATIVE SU RICHIESTA

CODICE **GT1890**
MODELLO **CAMERA CLIMATICA 650**
DIMENSIONI ESTERNE .. 1850x1550x1450 mm
DIMENSIONI UTILI 650x650 mm
POTENZA 6500 W
PESO 600 Kg

CODICE **GT2119**
MODELLO **CAMERA CLIMATICA 650x1250**
DIMENSIONI ESTERNE .. 2600x1550x1450 mm
DIMENSIONI UTILI 650x1250 mm
POTENZA 10 kW
PESO 1000 Kg

SPECIFICHE TECNICHE

- Tutte le parti a contatto con l'acqua in acciaio INOX le rimanenti parti in acciaio verniciato a polvere.
- Camera di prova con evaporatori ventilati e sistema di spruzzatura e/o immissione a pioggia.
- Quadro di comando composto da un controllore multifunzione composto da un display touchscreen a colori che permette di programmare dei profili di setpoint con datalogger in unione a un realtime clock permette di memorizzare i dati di processo in file aperti .CSV.
- Cestelli speciali per piccoli formati su richiesta
- I file delle prove memorizzati sono trasferibili sia su chiavetta USB o trasferiti su un PC .
- Con l'applicazione dedicata possono essere visualizzati off-line in forma grafica o excel.
- Le ricette di produzione sono programmabili o direttamente da touch o in remoto dal PC
- Controllo interattivo a distanza con un personal computer del regolatore multi funzione utilizzando un collegamento VNC.
- Su richiesta può essere eseguito un collegamento wi-fi attraverso cloud
- Il controllore è fornito di 3 livelli di password
- Possono essere programmate fino a 250 ricette di 50 passi ognuna.
- Impianto frigo composto da compressore, condensatore ed evaporatori.
- Impianto idraulico composto da un contenitore inox per l'acqua demineralizzata con pompa per immissione acqua e scarico per gravità e riscaldamento termoregolato
- La macchina è programmata con 3 ricette ISO, GOST, EN
- Temperatura di lavoro +/- 20°C con risoluzione di 0,1°C.
- Alimentazione 400V – 50Hz trifase + Neutro (altri voltaggi a richiesta)

