



THERMOSTREAM® ECO SERIES

CONSUMA MENO ENERGIA, FUNZIONAMENTO SILENZIOSO, NESSUNA VERIFICA ANNUALE DELLE PERDITE RICHIESTA (REGOLAMENTO UE SUI GAS FLUORURATI)

La serie ECO è un sistema di forzatura della temperatura Temprotronic® ThermoStream® ecologico che utilizza meno energia con un livello di rumore molto basso. Il sistema di test della temperatura funziona con circuito da 20 A e incorpora la tecnologia proprietaria dell'azienda che fornisce un funzionamento silenzioso e regolare a 56 dBA. L'ECO 710 è stato progettato per 24/7/365 uso quotidiano in ambienti di produzione o di laboratorio dove il rumore udibile, la dissipazione del calore, e l'utilizzo di energia sono da tenere in particolare considerazione.

Inoltre, il sistema ECO **ti libera dal tempo e dalle spese del test annuale delle perdite** perché la sua carica di gas è inferiore al limite equivalente di CO₂ per le emissioni di gas serra, come specificato nel regolamento UE 517/2014. Dopo il 2016, tutti i sistemi di refrigerazione spediti nei paesi dell'UE, portatili e fissi, richiedono l'etichettatura dei gas utilizzati, il loro peso e l'equivalente di CO₂. Qualsiasi sistema di refrigerazione con una carica di almeno 10 tonnellate richiederà un controllo annuale delle perdite.

- Temperature precise con transizioni veloci da -80 a 225° C
- **Non sono richieste prove di tenuta annuali ai sensi del regolamento UE sui gas fluorurati 517/2014**
- Test e condizionamento efficaci di componenti elettronici, schede e moduli
- Non è necessario azoto liquido (LN₂) o anidride carbonica liquida (LCO₂)
- Comunicazioni remote e operazioni di configurazione e touchscreen

I sistemi ECO completano le prestazioni della linea di prodotti ATS ThermoStream standard del settore.



inTEST Thermal Solutions
 an inTEST Company

ELEXIND S.p.A.

Via A. Erba 35/37 - 20066 Melzo (MI) - Italy - T. +39 02.92.72.15.1 r.a. - F. +39 02.92.10.33.89
 info@elexind.it

© Elexind S.p.A. - Tutti i marchi e le immagini appartengono ai legittimi proprietari.

www.elexind.it 