

Master & Slave

La nuova tecnologia del calore unita alla cromoterapia

Master è il nuovo modo di concepire il già affermato "sistema svedese", un termoconvettore elettrico a circolazione naturale dell'aria. Prodotto in Italia, ha un corpo di acciaio inox e un grande elemento riscaldante che funziona a bassa temperatura per un ridotto consumo energetico. È dotato di un display che indica la temperatura impostata, il consumo istantaneo e la temperatura ambiente, che viene rilevata da un termostato elettronico, capace di misurare ogni 5 secondi e con l'effetto notte abbassa automaticamente la temperatura impostata di 5°C al sopraggiungere della completa oscurità.

Non brucia né ossigeno né polvere evitando odori e danni alle vie respiratorie.

Non ha costi di installazione e manutenzione e il rendimento rimane al 100% costante negli anni.

Test eseguiti a Cortina D'Ampezzo (BL) hanno rilevato un consumo medio

giornaliero di € 2,30 e mensile di € 69,00 (consumi indicativi da rapportare ad ogni singola abitazione).

Abbinato ad un impianto fotovoltaico consente un notevole risparmio economico ed un maggior rispetto dell'ambiente.

Master è dotato anche dell'effetto cromoterapia integrato, un dispositivo capace di emettere luci multicolori selezionabile e regolabile a piacere.



Slave

Nel caso si abbiano ambienti da riscaldare poco coibentati, o troppo grandi, o l'esigenza di mantenere la temperatura più elevata, è possibile l'aggiunta di **Slave**: un termoconvettore

che si collega attraverso una presa ausiliaria a **Master**, raddoppiando così la potenza riscaldante contenendo la spesa di acquisto.

È possibile accenderlo separatamente - la presenza della spia dirà semplicemente se è in funzione - ma la gestione della potenza e delle sue funzioni avviene attraverso **Master**.

Accessori

Sia **Master** che **Slave** vengono forniti di serie con staffe per il fissaggio a muro e, per creare un dispositivo mobile, di gambe antiscivolo. Nel caso di installazione a muro è possibile, ogni qualvolta sia necessario, rimuovere il termoconvettore con due semplici mosse.

Caratteristiche



www.ddolo.com

Via Corte, 5 - 32026 MEL (BL) ITALY

Tel. 0437 749229 - Fax 0437 749006

E-mail: info@ddolo.com - Pec: management@pec.ddolo.com