

LISA 2

BLOWER MISTO



NEW



TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:

- Acqua calda
- Modulo elettrico di ventilazione **blower**

Materiali:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato semiovali da 30 x 40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 22 mm.

Modulo elettrico per ventilazione:

Termoventilatore digitale con regolatore elettronico PID integrato, con rilevatore di presenza assenza, sensore di apertura finestra, autoapprendimento e autoprogrammazione a doppia funzione di ottimizzazione. Potenza: 1000 Watt - 230 V 50 Hz • Range di regolazione temperatura: da +10 °C a +30 °C.

Kit di fissaggio:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036- classe 4.

Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 24

Lunghezza cavo: 800 mm con spina schuko

Efficienza energetica stagionale η_s : 40%

Imballo:

Il radiatore viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Colori:

Colore standard Bianco

Accessori:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI



ACCESSORI



TELECOMANDO
WIRELESS
Larghezza= 370 mm

Codice 5150990000011

Per la gestione remota di tutte le funzioni previste dal modulo elettrico di ventilazione "BLOWER"



KIT 2 APPENDIABITI
COLORE BIANCO

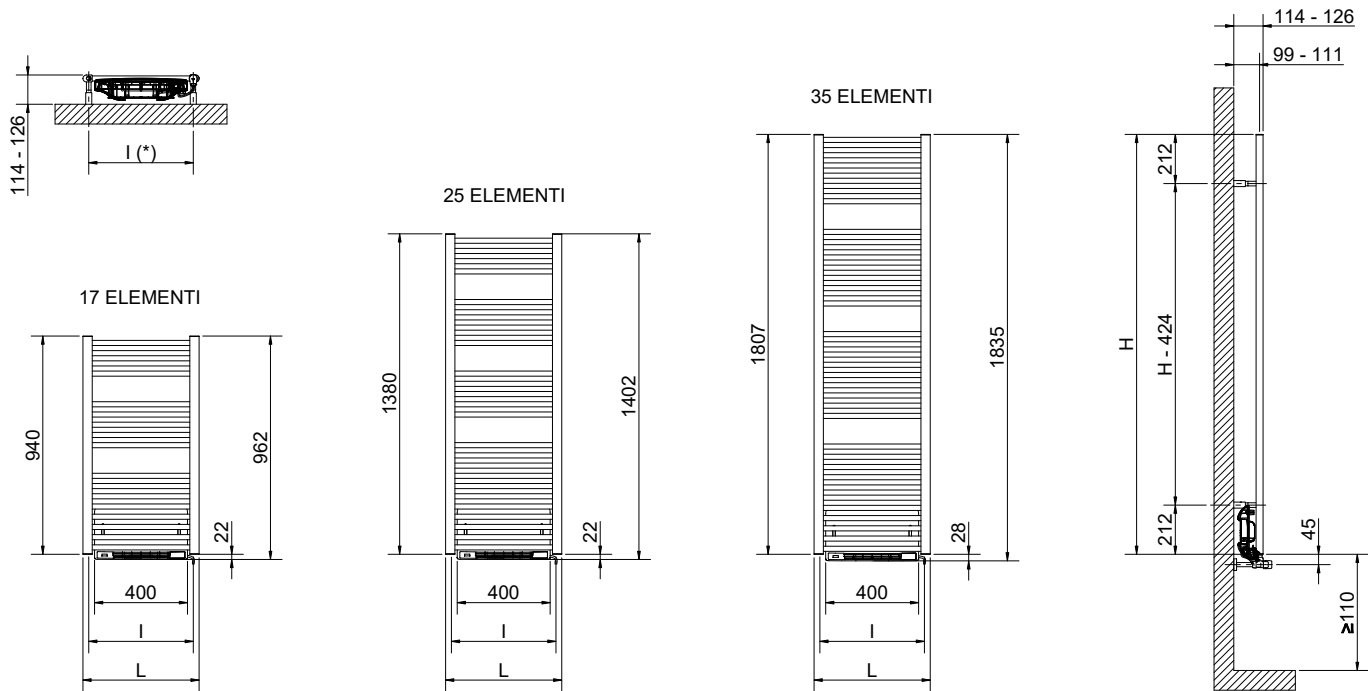
Codice 5991990310171



PORTA SALVIETTE
COLORE BIANCO
Larghezza= 370 mm

Codice 5991990310170

Applicabile su modelli con larghezza \geq 450 mm



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (I) del radiatore

LISA[®] 2 BLOWER MISTO

Colore BIANCO R01-RAL 9010

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse I [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Potenza termica [Watt]		Esponente [n]	Potenza BLOWER
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		[Watt]
940	500	450	3581586100163	6,4	0,73	3,9	428	228	1,2351	1000
1380	500	450	3581586100164	9,4	1,12	5,8	630	333	1,2506	1000
1807	500	450	3581586100165	12,8	1,48	7,9	901	471	1,2681	1000

Per ΔT diversi da 50 utilizzare la seguente formula: $\text{resa ricercata} = \text{resa termica a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ desiderato}/50)^n$

MODULO ELETTRICO PER VENTILAZIONE

Il modulo Blower di termoventilazione Cordivari offre caratteristiche avanzate per il massimo del comfort senza sprechi di energia, con l'obiettivo di semplificare la vita dell'utente



DESIGN, ERGONOMIA E PRATICITÀ

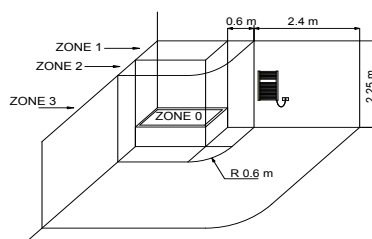
- Design ultra-discreto con eccellenti impostazioni ergonomiche
- Controllo a distanza tramite radiocomando (opzionale)
- Indicatore e rilevatore dei consumi energetici
- Programmazione settimanale e giornaliera
- Protezione bambini
- Filtro antipolvere rimovibile in ogni momento da entrambi i lati del radiatore, per una massima facilità ed efficacia di sanificazione

COMFORT & SMART LIVING

- Regolazione elettronica PID "intelligente" di alta precisione per una temperatura del bagno stabile ed accurata durante tutto l'anno
- Modalità Boost, regolabile fino a 90 minuti, a intervalli di 10 minuti, per accelerare il riscaldamento del bagno e Super Comfort (con boost automatico) per un riscaldamento supplementare istantaneo.

- Funzione adattiva di auto apprendimento intelligente del ritmo e stile di vita dell'utente: l'apprendimento è continuo grazie ad un algoritmo intelligente che analizza in tempo reale le informazioni per ottimizzare e adattare il programma alle settimane successive.
- Rilevatore di apertura di finestra
- Priorità di risparmio energetico con rilevatore di presenza/assenza
- Ottimizzazione a doppia funzione con priorità al comfort o al risparmio energetico a seconda della priorità scelta dall'utente. Il dispositivo calcola e ottimizza la programmazione per ogni periodo di riscaldamento, impostato su Comfort o Risparmio (Eco) in base alla scelta effettuata dall'utente
- Memoria attiva delle impostazioni nel caso in cui l'alimentazione di rete si interrompa fino a 16 ore

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2. In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico possa essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



I radiatori elettrici ErP Cordivari si caratterizzano per una grande efficienza. Questi modelli sono conformi al regolamento europeo UE 2015/1188. L'efficienza energetica stagionale di questi apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale >250 W, è superiore al 38% in tutti i modelli. Ciascuno dei radiatori elettrici ErP è dotato almeno di controllo elettronico della temperatura, rilevamento di apertura finestra e programmatore settimanale.