



TERMOVENTILATORI CERAMICI A PARETE DA BAGNO

KOMPASS

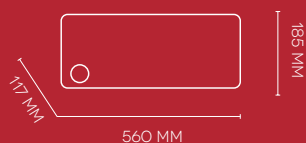
EAN 8013557518586
/ MASTERBOX 4 PZ

COLORE DISPONIBILE:
SILVER



DESIGN ULTRA-PIATTO & FINITURA SILVER: UN ELEMENTO D'ARREDO ANCHE PER IL TUO BAGNO

- > ELEGANTE DESIGN ULTRAPIATTO, FINITURA SILVER
- > ORIGINALE DISPLAY DIGITALE TONDO, A LED BLU
- > TELECOMANDO "SLIM" A INFRAROSSI
- > OSCILLAZIONE AUTOMATICA FLAP PER OTTIMIZZAZIONE FLUSSO ARIA
- > **SPECIALE PER IL BAGNO - PROTEZIONE IPX2 CONTRO LA CADUTA DI GOCCE D'ACQUA**
- > 3 MODALITÀ DI RISCALDAMENTO: ECO/COMFORT/ECO SMART
- > VENTILAZIONE ESTIVA
- > CONSUMO ELETTRICO MIN./MAX.: 1000/2000W
- > REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE 10-49°C
- > TIMER ON/OFF GIORNALIERO 1-12 ORE
- > TIMER SETTIMANALE
- > SENSORE FINESTRA APERTA CON DISPOSITIVO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- > DISPOSITIVO DI SICUREZZA ANTI-SURRISCALDAMENTO

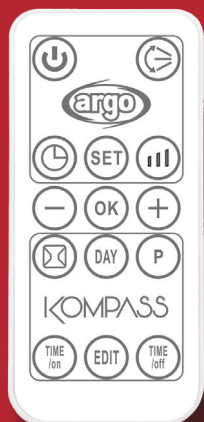




NEW!



DISPLAY A LED



TERMOVENTILATORI CERAMICI		HUGO	CHIC SILVER	KOMPASS
FUNZIONI / APPLICAZIONI SPECIALI		DA PRESA	<ul style="list-style-type: none"> • ECO SMART • TIMER SETTIMANALE • SENSORE FINESTRA APERTA 	<ul style="list-style-type: none"> • ECO SMART • TIMER SETTIMANALE • SENSORE FINESTRA APERTA • IPX2-PROTEZIONE PER UTILIZZO IN BAGNO
MODALITÀ DI RISCALDAMENTO		COMFORT	ECO/COMFORT/ECOSMART	ECO/COMFORT/ECOSMART
MODALITÀ DI RISCALDAMENTO / LIVELLI DI POTENZA	NO.	1	3	3
VOLUME RISCALDABILE	M ³	10	60	60
VENTILAZIONE ESTIVA			•	•
APPARECCHIO PORTATILE		•		
POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE FISSA A PARETE			•	•
TERMOSTATO DIGITALE		•	•	•
TIMER ON/OFF			1-12H	1-12H
TIMER OFF		1-12H		
FLAP			AUTOMATICO	AUTOMATICO
TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI			•	•
COMANDI A SENSORE CAPACITIVO			•	•
COMANDI A TASTI		•		
DISPLAY A LED		•	•	•
VENTILAZIONE FORZATA		•	•	•
VENTILATORE TANGENZIALE			•	•
RESISTENZA CERAMICA		•	•	•
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V/F/HZ	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
POTENZA ASSORBITA	W	350	1000/2000	1000/2000
PROTEZIONE PTC		•	•	•
DISPOSITIVO ANTISURRISCALDAMENTO		•	•	•
DIMENSIONI/INGOMBRI (H./L./P)	MM	181/112/85	202/615/123	185/560/117
PESO	KG	0,47	3,6	2,6