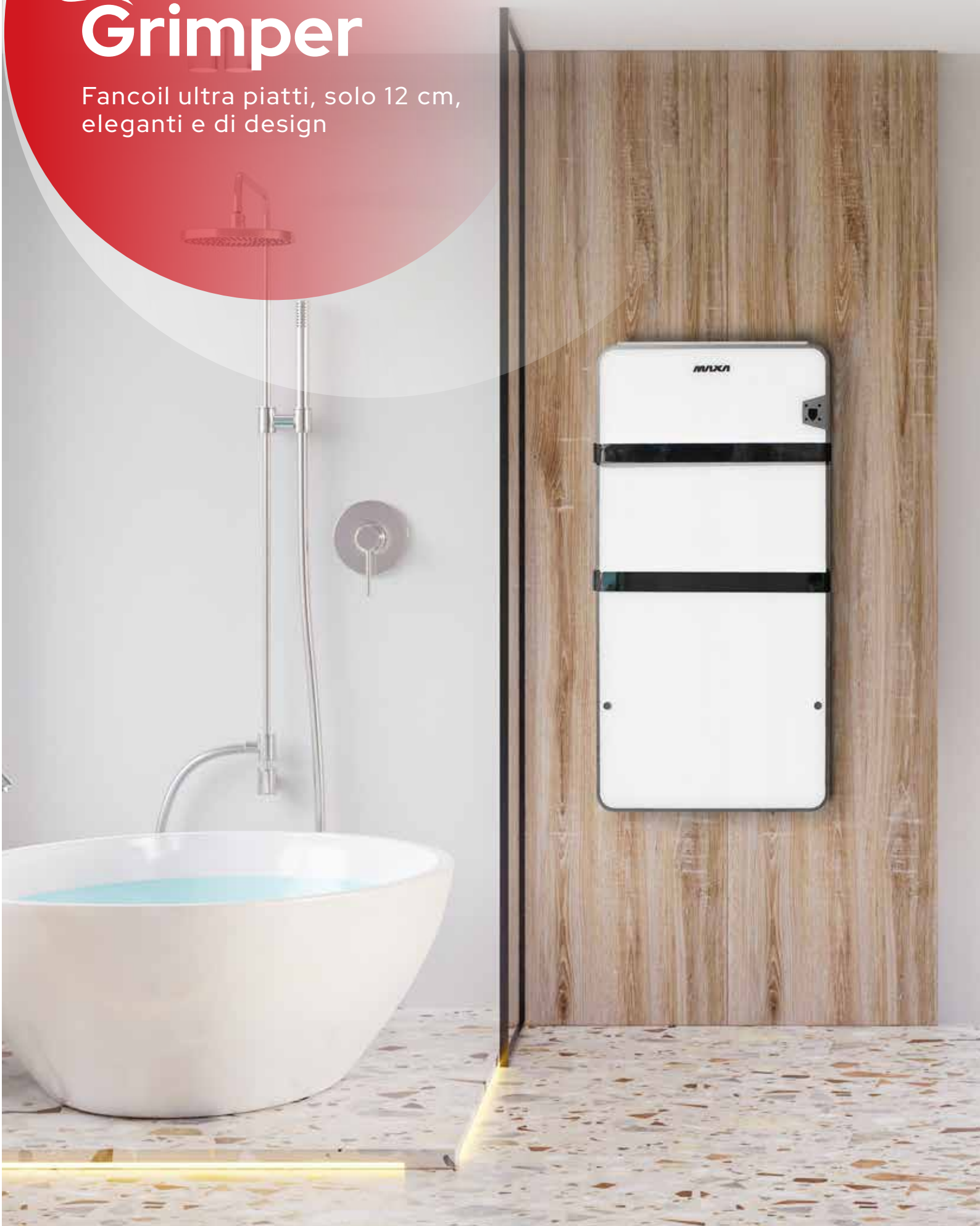


MAXA[®]
HEATING & COOLING

Grimper

Fancoil ultra piatti, solo 12 cm,
eleganti e di design

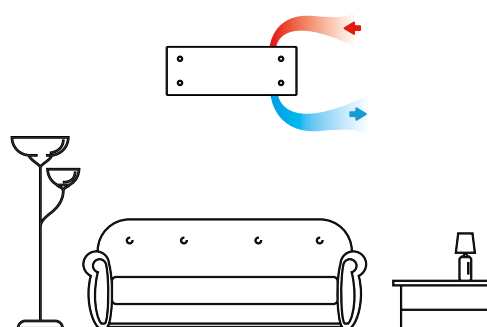




Grimper Fan MSL

Installazione a parete alta

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Doppio flap per un controllo accurato della direzione dell'aria
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile
- Potenze termiche modulabili da 0.5 a 4 kW
- Silenziosità minima sotto la soglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt
- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temprato
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Telecomando di serie o filocomando (optional)
- Rileva e mostra la temperatura ambiente
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass



		12	17	25
Potenza frigorifera totale	kW	1,20	1,70	2,45
Potenza termica	kW	1,68	2,45	3,30
Portata aria (min-max)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min-max)	W	4-11	5-14	8-17
Pressione sonora minima (SPL)	dB(A)	23,0	23,4	25,0
Larghezza	mm	873	1065	1257
Altezza	mm	383	383	383
Profondità	mm	122	122	122
Peso	kg	16	17	20
Motore DC Inverter bassa potenza		si	si	si
Ventola tangenziale in alluminio		si	si	si
Telecomando		si	si	si
Display LCD		si	si	si
Filtro plissettato in acciaio inox		si	si	si
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato		si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50

Condizioni di prova raffrescamento: T.ambiente:27 °C - 47 % UR, T. acqua(in/out):7/12°C

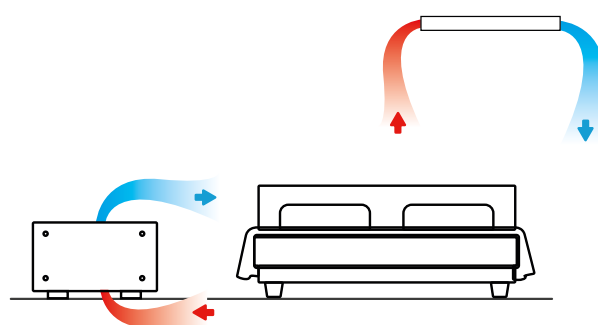
Condizioni di prova riscaldamento: T.ambiente:20 °C, T. acqua in: 50°C, portata acqua come in condizionamento



Grimper Fan VSL

Installazione a pavimento o a soffitto

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile per ogni singola taglia
- Taglie di Potenze termiche da 0,5 a 4, 7kW
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt
- Design moderno
- Doppio vetro anteriore e posteriore a richiesta
- Pannello frontale in cristallo di vetro temperato
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Controlli a bordo macchina o a parete
- Attacchi a destra e sinistra sullo stesso prodotto
- Installazione 2 e 4 tubi con possibilità di attacchi destra/sinistra girando il pannello frontale
- Valvole 2 e 3 vie by pass



		09	18	27	34
Potenza frigorifera totale	kW	0,88	1,81	2,7	3,38
Potenza termica	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
Portata aria (min-max)	m³/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min-max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Larghezza	mm	681	873	1065	1257
Altezza	mm	553	553	553	553
Profondità	mm	122	122	122	122
Peso	kg	18	21	24	27
Motore DC Inverter bassa potenza		si	si	si	si
Ventola tangenziale in alluminio		si	si	si	si
Telecomando		no	no	no	no
Display LCD		no	no	no	no
Filtro plissettato in acciaio inox		si	si	si	si
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato		si	si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si	si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50

Condizioni di prova raffrescamento: T.ambiente:27 °C - 47 % UR, T. acqua(in/out):7/12°C

Condizioni di prova riscaldamento: T.ambiente:20 °C, T. acqua in: 50°C, portata acqua come in condizionamento

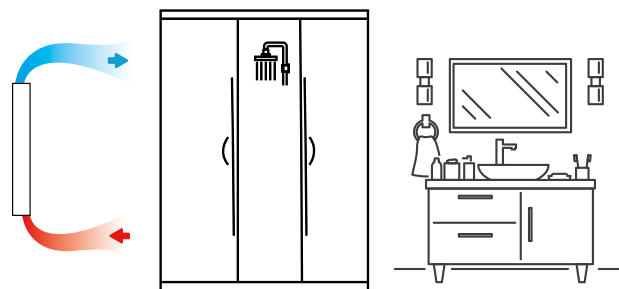
* Altezza senza piedini



Grimper Fan BSL

Installazione per il bagno o dietro alle porte

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile tramite le varie configurazioni di velocità della ventola
- Potenze termiche 1.65 kW
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt
- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temprato
- Pannello radiante di serie 200 watt
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Telecomando ad infrarossi di serie
- Installazione 2 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass



		12
Potenza frigorifera totale	kW	1,20
Potenza termica	kW	1,45
Portata aria (min-max)	m³/h	120-225
Potenza elettrica (min-max)	watt	4-11
Pressione sonora minima (SPL)	dB(A)	19,1
Larghezza	mm	565
Altezza	mm	1100
Profondità	mm	122
Peso	kg	18
Motore DC Inverter bassa potenza		si
Ventola tangenziale in alluminio		si
Telecomando		si
Display LCD		si
Filtro plissettato in acciaio inox		si
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato		si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50

Condizioni di prova raffreddamento: T.ambiente:27 °C - 47 % UR, T. acqua(in/out):7/12°C

Condizioni di prova riscaldamento: T.ambiente:20 °C, T. acqua in: 50°C, portata acqua come in condizionamento

* Altezza senza piedini

Airmust 3V A1 / 010 A1

Comando touch screen per installazione a parete



- Touch screen a colori 3,5" TFT
- Alimentazione 230V
- Interesse di montaggio con standard Europeo
- ModBus
- Connettività Wi-Fi 2.4G
- APP disponibile per Android ed iOS: *My House Pro*
- Versione a 3 velocità (3V) oppure per motori 0-10V (010)
- Per impianti 2 tubi e 4 tubi
- Ingresso contatto finestra
- Ingresso sonda acqua
- Luminosità automatica
- Sensore di temperatura ambiente
- Sensore di umidità relativa
- Gestione della modalità di funzionamento
- Storico della temperatura e della umidità rilevate
- Cambio automatico da estivo ad invernale
- Gestione automatica del cambio orario (legale/solare)
- Multilingua
- Calendario settimanale
- Cronoprogrammazione settimanale



Airmust BMCP A1

Termostato touch screen per installazione a bordo macchina per fancoil modello VSL



- Display LCD con cinque tasti funzione touch
- Alimentazione 230V
- Montaggio a parete
- ModBus
- Connettività Wi-Fi 2.4G
- APP disponibile sugli store per Android ed iOS: Tuya
- Per ventilconvettori a 3 velocità
- Per impianti 2 tubi e 4 tubi
- Ingresso contatto finestra
- Ingresso sonda acqua
- Sensore di temperatura ambiente
- Gestione della modalità di funzionamento
- Cambio automatico da estivo ad invernale
- Calendario settimanale
- Cronoprogrammazione settimanale



Airmust P

Termostato touch screen per installazione a parete



- Solo per installazione a bordo macchina, modello VSL
- Display LCD con cinque tasti funzione touch
- Alimentazione 230V
- Montaggio a parete
- ModBus
- Connettività Wi-Fi 2.4G
- APP disponibile sugli store per Android ed iOS: Tuya
- Per ventilconvettori a 3 velocità
- Per impianti 2 tubi e 4 tubi
- Ingresso contatto finestra
- Ingresso sonda acqua
- Sensore di temperatura ambiente
- Gestione della modalità di funzionamento
- Cambio automatico da estivo ad invernale
- Calendario settimanale
- Cronoprogrammazione settimanale





MSL



VSL



BSL

Versioni

MSL
VSL

Fan coil idronico per installazione a parete
Fan coil idronico per installazione a
pavimento e a soffitto

BSL

Fan coil idronico per il bagno o
installazioni dietro alle porte

Accessori forniti separatamente

SND-A3

Sonda di temperatura per termostato
AIRMUST serie A1

STSL

Sonda minima temperatura acqua

Accessori esclusivi per modello VSL

2V2VSL

Kit valvola 2 vie diritta con micro
per VSL 09-27

2V2VSL34

Kit valvola 2 vie diritta con micro
per VSL 34

3V2VSL

Kit valvola 3 vie by pass con micro
2 tubi per VSL 09-27

3V4VSL Kit valvola 3 vie by pass con micro
4 tubi per VSL

3V2VSL34

Kit valvola 3 vie by pass con micro
2 tubi per VSL 34

PEP09

Pannello estetico posteriore VSL 09

PEP18

Pannello estetico posteriore VSL 18

PEP27

Pannello estetico posteriore VSL 27

PEP34

Pannello estetico posteriore VSL 34

P-VSL

Piedini di fissaggio a terra per VSL

RAD18

Pannello radiante frontale VSL 09-18

RAD34

Pannello radiante frontale VSL 27-34

VASL09

Vaschetta per installazione orizzontale
VSL 09

VASL18

Vaschetta per installazione orizzontale
VSL 18

VASL27

Vaschetta per installazione orizzontale
VSL 27

VASL34

Vaschetta per installazione orizzontale
VSL 34

Accessori esclusivi per modello MSL

2V2MSL

Kit valvola 2 vie diritta con micro
per MSL 12-17

2V2MSL25

Kit valvola 2 vie diritta per MSL 25

3V2MSL

Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi
per MSL 12-17

3V2MSL25

Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi
per MSL 25

Accessori esclusivi per modello BSL

2V2BSL

Kit valvola 2 vie diritta per BSL

3V2BSL

Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi per BSL