



Aermec
partecipa al programma EUROVENT:
FCH
I prodotti interessati figurano nel sito
www.eurovent-certification.com

Variable Multi Flow

VMF



Taglie :
FCL 32 ... FCL72

Taglie :
FCL 82 ... FCL124



GLL

Bianco RAL 9010



Telecomando
di serie per GLL10M
GLL10R - GLL20R



FCLMC

Bianco RAL 9010

- VALVOLA A TRE VIE INTERNA DI SERIE,
- VERSIONE CON VALVOLE A 2 VIE PER GLI IMPIANTI A PORTATA D'ACQUA VARIABILE
- VERSIONE SENZA VALVOLE
- VERSIONI PER IMPIANTI A 2 TUBI E A 4 TUBI
- DISPONIBILE ANCHE CON RESISTENZA ELETTRICA PER IL RISCALDAMENTO

Caratteristiche

- 8 grandezze per le versioni a 2 tubi:
FCL 32-36-42-62-72-82-102-122
- 7 grandezze per le versioni a 4 tubi:
FCL 34-38-44-64-84-104-124
- Allestimento standard con valvola a tre vie interna di serie, con attuatore ad innesto rapido e segnalazione visiva della posizione.
- Allestimento FCL_V2 (disponibile su richiesta), con valvola a due vie interna, adatta per impianti a portata d'acqua variabile.
- Allestimento FCL_VL (disponibile su richiesta), senza valvola interna.
- Dimensioni della griglia perfettamente integrabile nelle pannellature da controsoffitto standard 600x600 mme 840x840 mm per le unità più potenti.
- Per maggiori dettagli fare riferimento agli accessori
- Ventola studiata per una bassa emissione sonora.
- Gruppo ventilante assialcentrifugo a 3 velocità e a 4 velocità per le taglie maggiori (FCL 42-44-62-64-72-82-84-102-104-122-124), per poter scegliere le 3 velocità che più soddisfano le singole esigenze di potenza erogata e silenziosità.
- Struttura portante rinforzata con fascia laterale in lamiera di acciaio zincato isolamento termicamente con elementi interni in polistirolo espanso ricavati per stampaggio ad iniezione con le funzioni di attenuazione acustica e di convogliatore dell'aria (FCL 42-44-62-64-72).
- Struttura completamente in lamiera di acciaio zincato, isolata internamente con polietilene espanso a cellule chiuse e ricoperta esternamente con feltro anticondensa (FCL 82-84-102-104-122-124).
- Bacinella di raccolta della condensa in un unico pezzo, con grado di autoestinguenza V0, unito con la tecnologia del sovra-stampaggio all'isolamento in polistirolo espanso additivato con ritardanti alla fiamma.
- Scambiatore termico con profilo sagomato per aumentare la superficie di scambio e valvole di sfogo facilmente accessibili.
- Funzionamento continuo del ventilatore per evitare stratificazioni dell'aria.
- Possibilità d'immissione diretta d'aria esterna indipendentemente dalla ventilazione dell'unità interna.
- Possibilità di condizionare anche locali attigui. Le versioni FCL 82-84-102-104-122-124 consentono la mandata in 3 direzioni.
- Filtro aria di facile estrazione e pulizia, struttura autoportante, caratterizzato da un'elevata efficienza e basse perdite di carico, con classe di resistenza al fuoco V0 (UL 94).
- Filtro aria precaricato elettrostaticamente rigenerabile con classe di resistenza al fuoco 2 (UL 900), (FEL 10 accessorio per GLL10 / GLL10R / GLL10M / GLL10N).
- Pieno rispetto delle norme anti-infortunistiche.
- Facilità di installazione e manutenzione.

Accessori

Accessori obbligatori GLF e GLL, sono indispensabili per il funzionamento delle unità:

- **GLF10 (600x600) Colore bianco RAL 9010.**
Griglia di mandata con alette orientabili manualmente e ripresa aria. Richiede l'abbinamento con un pannello comandi a parete.
Compatibile con VMF = no;
Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = no
- **GLF10M (600x600) Colore bianco RAL 9010.**
Griglia di mandata con alette orientabili mediante il tele-

comando e ripresa aria, dotata di un ricevitore ad infrarossi con tasto di funzionamento d'emergenza.

- **Compatibile con VMF = sì;**
Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = sì
- **GLF10N (600x600) Colore bianco RAL 9010.**
Griglia di mandata senza sonda acqua, con alette orientabili manualmente e ripresa aria, con termostato elettronico evoluto "VMF System". Nelle unità singole oppure master di rete richiede anche un pannello comandi a filo (accessorio obbligatorio VMF-E4).

Compatibile con VMF = sì;
Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = sì

- **GLF10EH (600x600) Colore bianco RAL 9010.**
Griglia di mandata con alette orientabili manualmente e ripresa aria. **Predisposta all'abbinamento con l'accessorio resistenza elettrica RXLE, gestibile da un termostato esterno, anche di non fornitura Aermec, purché venga rispettato il numero di giri minimo necessario al corretto funzionamento della resistenza.**
Compatibile con VMF = no;

Accessori

Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = si

- **GLL10 (600x600) / GLL20 (840x840) RAL 9010**
Griglia di mandata con alette orientabili manualmente e ripresa aria. Richiede l'abbinamento con un pannello comandi a parete.

Compatibile con VMF = no;

Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = no

- **GLL10M (600x600) RAL 9010**

Griglia di mandata con alette orientabili mediante il telecomando e ripresa aria, dotata di un ricevitore ad infrarossi con tasto di funzionamento d'emergenza.

Compatibile con VMF = no;

Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = si

- **GLL10R (600x600) / GLL20R (840x840) RAL 9010**

Griglia di mandata con alette orientabili manualmente e ripresa aria. Con telecomando, dotata di un ricevitore ad infrarossi con tasto di funzionamento d'emergenza.

Compatibile con VMF = no;

Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = si

- **GLL10N (600x600) / GLL20N (840x840) RAL 9010**

Griglia di mandata senza sonda acqua, con alette orientabili manualmente e ripresa aria, con termostato elettronico evoluto "VMF System". Nelle unità singole oppure master di rete richiede anche un pannello comandi a filo (accessorio obbligatorio VMF-E4).

Compatibile con VMF = si;

Compatibile con l'accessorio Resistenza elettrica = si

Pannelli comando

È disponibile una gamma di comandi dedicati a parete, ma è indispensabile scegliere tra questi pannelli per una regolazione semplice e completa, per maggior dettaglio fare riferimento alla scheda dedicata.

Sonde dedicate per pannelli comando

- **SW3:** Sonda della temperatura dell'acqua che consente il

cambio di stagione automatico ai termostati elettronici dotati di change over lato acqua.

- **SW4 :** Sonda di minima temperatura acqua da utilizzare con le unità dotate di griglia con telecomando. **Abbinabile solo con GLL_M, GLL_R, GLL_N**

- **SWA:** Accessorio sonda esterna SWA (lunghezza L = 6m). Rileva la temperatura dell'aria ambiente se collegata al connettore (A) del pannello FMT21, automaticamente viene disabilitata la sonda della temperatura dell'aria ambiente incorporata nel pannello. Rileva la temperatura dell'acqua nell'impianto per il consenso alla ventilazione se collegata al connettore (W) del pannello FMT21. Al pannello FMT21 possono essere collegate contemporaneamente 2 sonde SWA.

- **SIT3-5:** Schede Interfaccia Termostato. Consentono di realizzare una rete di ventilconvettori (max. 10) comandati da un pannello centralizzato (commutatore o termostato).

SIT3: comanda le 3 velocità del ventilatore e deve essere installata su ogni ventilconvettore della rete; riceve i comandi dal commutatore o dalla scheda SIT5.

SIT5: comanda le 3 velocità del ventilatore e fino a 2 valvole (impianti a quattro tubi); trasmette i comandi del termostato alla rete di ventilconvettori.

Sistema VMF

- **VMF-E4:** Interfaccia utente da parete, permette il controllo delle funzioni tramite tastiera touch capacitiva.

Resistenze elettriche

- **RXLE - RXLE20 :** Resistenza elettrica per riscaldamento, installabile a bordo delle unità FCL. **Obbligatorio GLL_M, GLL_R oppure GLL_N.**

Kit Valvole ad acqua

- **VHL1 - VHL20 :** Valvola motorizzata a tre vie per la batteria di riscaldamento in impianti a 4 tubi. **Accessorio obbligatorio negli impianti a 4 tubi.**

- **VHL2 - VHL22 :** Valvola motorizzata a due vie per la batteria di riscaldamento in impianti a 4 tubi. **Accessorio**

obbligatorio negli impianti a 4 tubi con portata variabile.

- **VCFLX4 :** Il Kit valvola VCFLX4 è stato progettato per essere utilizzato con unità di tipo cassette nella versione senza valvola ad unica batteria, in impianti a 4 tubi con i circuiti "Caldo" e "Freddo" totalmente separati.

Possono essere abbinati solamente con le griglie di mandata GLL10 - GLF10 - GLL10 - GLL100.

Accessori per l'installazione

- **FEL10:** Kit composto da 5 filtri precaricati elettrostaticamente con classe di resistenza al fuoco 2 (UL 900).

- **KFL:** Flangia di mandata, permette la mandata d'aria in un locale attiguo.

- **KFL20:** Flangia di mandata, permette la mandata d'aria in un locale attiguo. **Possono essere montate fino a n° 3 KFL20 sulla stessa unità.**

- **KFLD :** Flangia di aspirazione, permette di immettere aria esterna direttamente nel locale senza miscelazione.

- **KFLD20:** Flangia di aspirazione, permette di immettere aria esterna direttamente nel locale senza miscelazione. **Possono essere montate fino a n° 2 KFLD20 sulla stessa unità.**

- **FCLMC10 / FCLMC20**

Mantello perimetrale in lamiera zincata e verniciata, che viene utilizzato quando il ventilconvettore è installato fuori dal controsoffitto. Il suo impiego ha uno scopo estetico, e di protezione, per cui **le caratteristiche tecniche di FCL rimangono invariate.**

Per maggiori dettagli sui pannelli comando e sistema VMF fare riferimento alle schede dedicate

FCL	32	34	36	38	42	44	62	64	72	82	84	102	104	122	124
Griglie di Mandata ACCESSORI OBBLIGATORI GLF e GLL e accessori dedicati															
GLF10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
GLF10EH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
RXLE	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-
GLF10M e GLF10N															
VMF-IR*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
VMF-IO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
VMF-E4X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
RXLE	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-
GLL10															
GLL10M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
RXLE	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-
GLL10N															
VMF-E4X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
RXLE	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-
GLL10R															
RXLE	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-
GLL20															
GLL20N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
VMF-E4X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
RXLE20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
GLL20R															
RXLE20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Pannelli comando e accessori dedicati															
PX-PX2-PX2C6**	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAE	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TPF	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WMT10	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FMT10	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TPFW	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SW3	(1)	In abbinamento con PXAE													
SIT3	(1)	In abbinamento con TPFW o PXAE o PX2 o PX o PX2C6 WMT10													
SIT5	(1)	In abbinamento con TPFW o PXAE													
SW4	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit valvola 3 vie per impianti 4 tubi															

(1) Accessori utilizzabili nelle versioni con valvola e in abbinamento con le griglie GLL10 e GLL20

(2) Sulla stessa unità montare massimo n°3 tra KFL20 e KFLD20

* = Non viene consegnato con la griglia

PX2C6 = Confezione multipla con n°6 pannelli PX2 per **installazione solo a parete

FCL	32	34	36	38	42	44	62	64	72	82	84	102	104	122	124
VHL1	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
VHL20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•
Kit valvola per impianti 4 tubi con batteria standard															
VCFLX4	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-
Kit valvola 2 vie per impianti 4 tubi															
VHL2	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
VHL22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•
Accessori per l'installazione															
FEL10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
KFL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
KFL20 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
KFLD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
KFLD20 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Mantelli Perimetrali															
FCLMC10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCLMC20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Dati tecnici

FCL	32			34			36			38			42			44			62			64				
Velocità del ventilatore	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L		
Prestazioni in riscaldamento																										
Impianti a 2 tubi																										
Potenza termica (70°C)	(1)	kW	4,00	2,95	2,22	/	/	/	6,27	4,50	3,42	/	/	/	7,34	4,47	3,32	/	/	/	10,49	6,37	5,19	/	/	/
Portata d'acqua	(1)	l/h	350	258	194	/	/	/	549	394	300	/	/	/	642	391	290	/	/	/	918	558	454	/	/	/
Perdite di carico	(1)	kPa	10,0	6,0	4,0	/	/	/	19,0	10,0	6,0	/	/	/	24,0	10,0	6,0	/	/	/	42,0	17,0	12,0	/	/	/
Potenza termica (45°C)	(2)	kW	1,98	1,47	1,10	/	/	/	3,12	2,24	1,70	/	/	/	3,64	2,22	1,65	/	/	/	5,21	3,17	2,58	/	/	/
Portata d'acqua	(2)	l/h	345	254	192	/	/	/	541	389	295	/	/	/	633	386	287	/	/	/	905	550	448	/	/	/
Perdite di carico	(2)	kPa	10,5	6,1	3,6	/	/	/	17,0	9,0	6,0	/	/	/	22,0	9,0	5,0	/	/	/	36,0	15,0	10,0	/	/	/
Impianti a 4 tubi con scambiatore aggiuntivo																										
Potenza termica (65°C)	(3)	kW	/	/	/	2,32	1,95	1,74	/	/	/	2,32	1,95	1,74	/	/	/	2,44	2,04	1,75	/	/	/	3,19	2,50	2,21
Portata d'acqua	(3)	l/h	/	/	/	203	171	152	/	/	/	203	171	152	/	/	/	240	178	153	/	/	/	279	219	194
Perdite di carico	(3)	kPa	/	/	/	9,5	7,0	6,0	/	/	/	9,5	7,0	6,0	/	/	/	10,0	7,0	5,5	/	/	/	19,0	10,0	10,0
Prestazioni in raffreddamento																										
Potenza frigorifera totale	(4)	kW	1,86	1,44	1,14	1,86	1,44	1,14	2,96	2,22	1,77	2,73	2,05	1,63	3,88	2,51	1,94	2,95	2,31	1,79	4,90	3,17	2,63	4,51	2,93	2,43
Potenza frigorifera sensibile	(4)	kW	1,48	1,22	0,97	1,48	1,22	0,97	2,36	1,75	1,37	2,20	1,63	1,28	3,09	1,79	1,36	2,13	1,65	1,25	3,73	2,23	1,83	3,43	2,06	1,69
Potenza frigorifera latente	(4)	kW	0,38	0,22	0,17	0,38	0,22	0,17	0,60	0,47	0,40	0,53	0,42	0,35	0,79	0,72	0,58	0,82	0,66	0,54	1,17	0,94	0,80	1,08	0,87	0,74
Portata d'acqua	(4)	l/h	327	253	200	327	253	200	516	387	308	476	358	284	679	437	337	626	396	314	856	551	458	793	510	424
Perdite di carico	(4)	kPa	10,0	7,0	4,0	10,0	7,0	4,0	15,0	9,0	6,0	13,0	8,0	5,0	25,0	11,0	7,0	15,0	10,0	6,0	36,0	16,0	12,0	34,6	15,6	11,2
Ventilatore																										
Ventilatore - Centrifugo	n°	1																								
Portata d'aria	m³/h	600	410	300	600	410	300	600	410	300	600	410	300	700	360	260	530	360	260	880	500	380	880	500	380	
Livelli sonori																										
Livello di potenza sonora	(5)	dB(A)	46	38	35	46	38	35	46	38	35	46	38	35	53	38	35	46	39	35	61	47	41	61	47	41
Livello di pressione sonora		dB(A)	37	29	26	37	29	26	37	29	26	37	29	26	44	30	26	37	30	26	52	38	32	52	38	32
Diametro raccordi																										
Batteria standard	Ø	3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			
Batteria aggiuntiva	Ø	/			1/2"			/			1/2"			/			1/2"			/			1/2"			
Caratteristiche elettriche																										
Potenza assorbita	W	45	31	21	45	31	21	45	31	21	45	31	21	75	32	22	47	32	22	83	37	26	101	45	32	
Collegamenti elettrici		V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V4	V2	V1	V3	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	
FCL																										
Velocità del ventilatore	72			82			84			102			104			122			124							
Velocità del ventilatore	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L		
Prestazioni in riscaldamento																										
Impianti a 2 tubi																										
Potenza termica (70°C)	(1)	kW	11,32	7,57	6,14	11,88	8,12	5,88	/	/	/	17,73	11,71	8,30	/	/	/	21,75	14,73	10,53	/	/	/	/	/	/
Portata d'acqua	(1)	l/h	991	662	538	1039	710	514	/	/	/	1551	1025	726	/	/	/	1903	1289	921	/	/	/	/	/	/
Perdite di carico	(1)	kPa	42,0	20,0	14,0	26,0	13,0	7,0	/	/	/	25,0	12,0	6,0	/	/	/	42,0	21,0	11,0	/	/	/	/	/	/
Potenza termica (45°C)	(2)	kW	5,63	3,76	3,50	5,90	4,03	2,92	/	/	/	8,81	5,82	4,12	/	/	/	10,80	7,32	5,23	/	/	/	/	/	/
Portata d'acqua	(2)	l/h	977	654	530	1025	701	507	/	/	/	1530	1011	716	/	/	/	1877	1271	909	/	/	/	/	/	/
Perdite di carico	(2)	kPa	40,0	19,0	13,0	23,0	12,0	7,0	/	/	/	15,0	7,0	4,0	/	/	/	35,0	17,0	9,5	/	/	/	/	/	/
Impianti a 4 tubi con scambiatore aggiuntivo																										
Potenza termica (65°C)	(3)	kW	/	/	/	/	/	/	7,59	5,71	4,73	/	/	/	8,93	6,53	5,27	/	/	/	11,17	8,31	6,30	/	/	/
Portata d'acqua	(3)	l/h	/	/	/	/	/	/	664	500	414	/	/	/	782	571	461	/	/	/	977	727	551	/	/	/
Perdite di carico	(3)	kPa	/	/	/	/	/	/	12,0	7,5	5,5	/	/	/	16,5	9,5	6,5	/	/	/	25,0	14,5	9,0	/	/	/
Prestazioni in raffreddamento																										
Potenza frigorifera totale	(4)	kW	5,35	3,29	2,75	5,85	3,97	2,76	5,85	3,97	2,76	8,85	5,82	4,00	7,05	4,84	3,45	10,83	7,40	5,31	8,63	6,11	4,52	/	/	/
Potenza frigorifera sensibile	(4)	kW	3,99	2,29	1,84	4,05	2,69	1,86	4,05	2,69	1,86	6,51	4,22	2,89	5,15	3,45	2,43	8,30	5,63	3,99	6,60	4,57	3,32	/	/	/
Potenza frigorifera latente	(4)	kW	1,36	1,00	0,91	1,80	1,28	0,90	1,80	1,28	0,90	2,34	1,60	1,11	1,90	1,39	1,02	2,53	1,77	1,32	2,03	1,54	1,20	/	/	/
Portata d'acqua	(4)	l/h	938	571	484	1032	695	482	1032	695	482	1547	1012	697	1238	845	602	1893	1292	921	1513	1068	786	/	/	/
Perdite di carico	(4)	kPa	43,0	18,0	13,0	28,0	14,0	7,0	25,0	12,0	6,0	28,0	13,0	7,0	26,0	13,0	7,0	38,0	19,0	10,0	38,0	22,0	12,0	/	/	/
Ventilatore																										
Ventilatore - Centrifugo	n°	1																								
Portata d'aria	m³/h	900	520	400	1100	680	460	1100	680	460	1350	830	560	1350	830	560	1750	1100	750	1750	1100	750	1750	1100	750	
Livelli sonori																										
Livello di potenza sonora	(5)	dB(A)	60	49	44	50	43	39	50	43	39	54	45	40	54	45	40	60	50	44	60	50	46	/	/	/
Livello di pressione sonora		dB(A)	51	40	35	41	34	30	41	34	30	45	36	31	45	36	31	51	41	35	51	41	35	/	/	/
Diametro raccordi																										
Batteria standard	Ø	3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			
Batteria aggiuntiva	Ø	/			/			1/2"			/			1/2"			/			1/2"			/			
Caratteristiche elettriche																										
Potenza assorbita	W	110	58	50	150	80	45	150	80	45	155	80	50	155	80	50	175	105	55	175	105	55	175	105	55	
Collegamenti elettrici		V4	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	V4	V2	V1	
Alimentazione		230V~50Hz																								

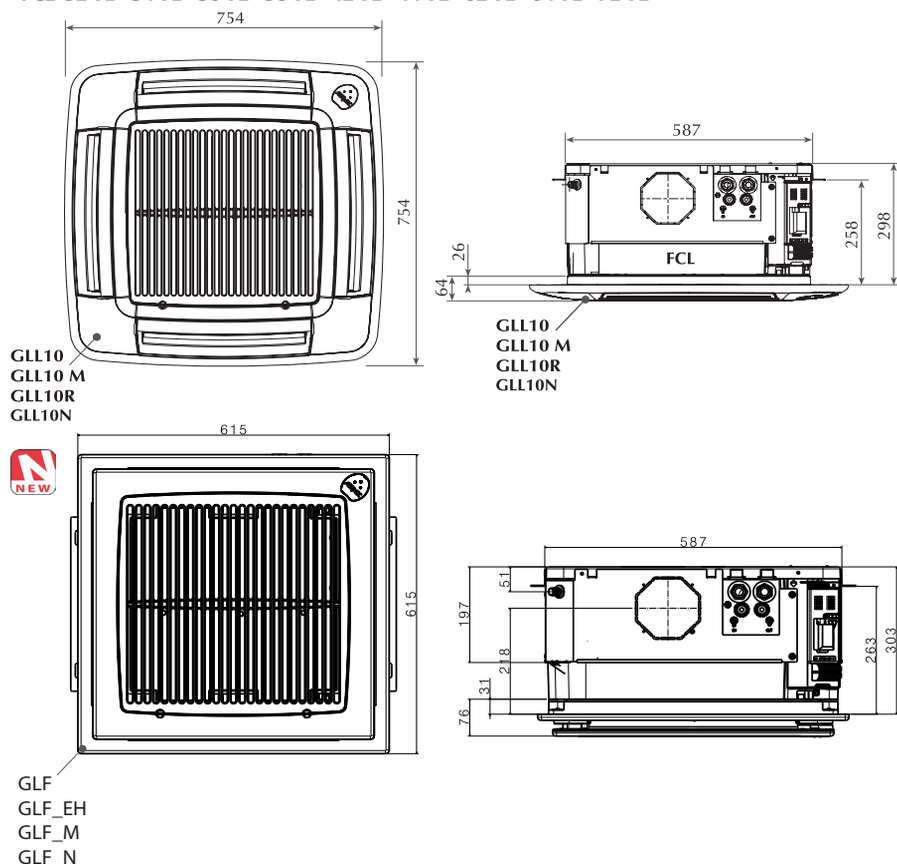
H velocità massima; M velocità media; L velocità minima

- (1) Aria ambiente 20°C b.s.; Acqua (in/out) 70°C/60°C;
(2) Aria ambiente 20°C b.s.; Acqua (in/out) 45°C/40°C (EUROVENT)
(3) Aria ambiente 20°C b.s.; Acqua (in/out) 65°C/55°C; (EUROVENT)
(4) Aria ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua (in/out) 7°C/12°C (EUROVENT)

(5) Potenza sonora: Aermec determina il valore della potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN 16583:

Dati dimensionali (mm)

FCL 32 - 34 - 36 - 38 - 42 - 44 - 62 - 64 - 72
 FCL 32 V2 - 34 V2 - 36 V2 - 38 V2 - 42 V2 - 44 V2 - 62 V2 - 64 V2 - 72 V2
 FCL 32 VL - 34 VL - 36 VL - 38 VL - 42 VL - 44 VL - 62 VL - 64 VL - 72 VL

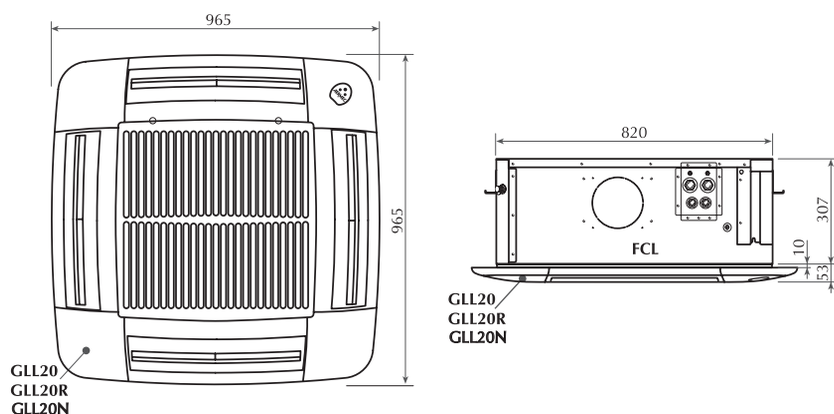


Mod. FCL		32	34	36	38	42	44	62	64	72
Peso	kg	20,5	21	20,5	21	20,5	21	22	22,5	22,5

Mod. FCL		32 V2	34 V2	36 V2	38 V2	42 V2	44 V2	62 V2	64 V2	72 V2
Peso	kg	20,5	21	20,5	21	20,5	21	21	22,5	22,5

Mod. FCL		32 VL	34 VL	36 VL	38 VL	42 VL	44 VL	62 VL	64 VL	72 VL
Peso	kg	20	20,5	20	20,5	20	20,5	21,5	22	22

FCL 82 - 84 - 102 - 104 - 122 - 124
 FCL 82 V2 - 84 V2 - 102 V2 - 104 V2 - 122 V2 - 124 V2
 FCL 82 VL - 84 VL - 102 VL - 104 VL - 122 VL - 124 VL



Mod. FCL		82	84	102	104	122	124
Peso	kg	35	36	36	36	36	36

Mod. FCL		82 V2	84 V2	102 V2	104 V2	122 V2	124 V2
Peso	kg	35	36	36	36	36	36

Mod. FCL		32 VL	34 VL	102 VL	104 VL	122 VL	124 VL
Peso	kg	34	35	35	35	35	35

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

Aermec S.p.A.
 Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
 Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
 www.aermec.com

Numero Verde
800-843085