

**FVW marvin**

Ventilconvettori con mantello.  
*Fan coils with cabinet.*  
 Gebläsekonvektoren mit Gehäuse.  
*Ventiloconvecteurs habillés.*



**FVW/VF - FVW/VW**

Ventilconvettori con mantello a mandata obliqua.  
*Fan coils with cabinet and oblique delivery.*  
 Gebläsekonvektoren mit Gehäuse und Abluft schräg.  
*Ventiloconvecteurs habillés et refoulement oblique.*



**FVW elmer**

Ventilconvettori con mantello.  
*Fan coils with cabinet.*  
 Gebläsekonvektoren mit Gehäuse.  
*Ventiloconvecteurs habillés.*



**FIW**

Ventilconvettori da incasso.  
*Built-in fan coils.*  
 Gebläsekonvektoren ohne Gehäuse.  
*Ventiloconvecteurs sans habillés.*



**FVW floyd**

Ventilconvettori con mantello.  
*Fan coils with cabinet.*  
 Gebläsekonvektoren mit Gehäuse.  
*Ventiloconvecteurs habillés.*



**FRW**

Ventilconvettori ribassati.  
*Low profile fan coils.*  
 Low-Fom Gebläsekonvektoren.  
*Ventiloconvecteurs rébaissés.*



	Modelli 2R	Models 2R	Modelle 2R	Modèles 2R	12	22	32	42	52	62	72	
	Resa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	0,95	1,29	2,02	2,51	2,90	3,86	5,16
	Resa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	2,61	3,66	5,06	6,44	7,90	10,54	13,16
	Modelli 3R	Models 3R	Modelle 3R	Modèles 3R	13	23	33	43	53	63	73	
	Resa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	1,31	1,77	2,47	3,11	4,04	5,09	6,45
	Resa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	3,20	4,19	5,70	7,03	9,01	11,69	14,59
	Modelli 4R	Models 4R	Modelle 4R	Modèles 4R	14	24	34	44	54	64	74	
	Resa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	1,49	2,05	2,77	3,54	4,58	5,96	7,26
	Resa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	3,45	4,53	6,35	7,75	9,93	13,00	16,19
FVW - FIW	Portata aria *	Air flow *	Lüftmenge *	Débit d'air *	m³/h	240	340	430	540	690	910	1180
	Potenza assorbita	Absorbed power	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	kW	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,16	0,20
	marvin Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	690	820	1080	1210	1470	1470	1730
	floyd / elmer Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	650	780	1040	1170	1430	1430	1690
	VF - VW Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	690	820	1080	1210	1470	1470	1730
	marvin Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	210+30	210+30	210+30	210+30	210+30	275+30	275+30
	floyd / elmer Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	210	210	210	210	210	275	275
	VF - VW Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	210	210	210	210	210	275	275
	FVW Altezza	Height	Höhe	Hauteur	mm	500	500	500	500	500	570	570
	FVW Peso	Weight	Gewicht	Poids	Kg	16	19	24	28	33	43	54
	FIW Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	440	560	760	960	1160	1135	1410
	FIW Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	185	185	185	185	185	250	250
FIW Altezza	Height	Höhe	Hauteur	mm	475	475	475	475	475	545	545	
FIW Peso	Weight	Gewicht	Poids	Kg	12	14	18	21	24	33	42	

\* Alla velocità massima del ventilatore - At the max fan speed - Bei max. Lüfter Geschwindigkeit - À la grande vitesse du ventilateur.

**FVW - FIW**

Temperatura aria ambiente	Outdoor air temperature	Externenlufttemperatur	Température air extérieure	27 °C d.b. - 19 °C w.b.	20 °C d.b.
Temperatura ingresso acqua	Inlet water temperature	Wassereintrittstemperatur	Température entrée eau	7 °C	70 °C
Temperatura uscita acqua	Outlet water temperature	Wasseraustrittstemperatur	Température sortie eau	12 °C	60 °C



## HWW

Ventilconvettori a parete.  
Hi-wall fan coils.  
Hi-wall Gebläse Konvek-  
toren.  
Ventilo-convecteurs à mur.



Modelli	Models	Modelle	Modèles		32	33	63	
HWW	Resa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	2,21	3,02	5,00
	Resa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	4,65	5,84	9,77
	Portata aria *	Air flow *	Lüftmenge *	Débit d'air *	m <sup>3</sup> /h	450	490	900
	Potenza assorbita	Absorbed power	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	kW	0,02	0,02	0,04
	Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	795	795	1250
	Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	178	178	195
	Altezza	Height	Höhe	Hauteur	mm	270	270	320
	Peso	Weight	Gewicht	Poids	Kg	9	9	18

\* Alla velocità massima del ventilatore - At the max fan speed - Bei max. Lüfter Geschwindigkeit - À la grande vitesse du ventilateur.

## TCW

Cassette ad acqua.  
Water cassette.  
Wasser Cassette.  
Cassette à eau.



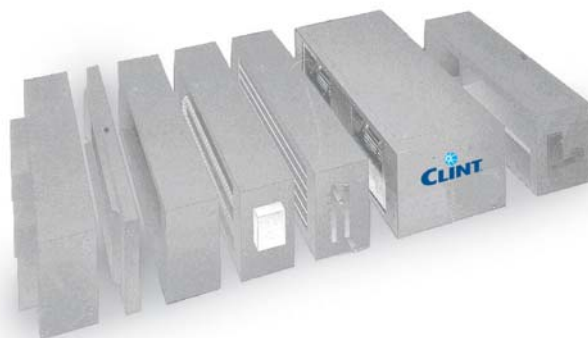
Modelli	Models	Modelle	Modèles		42	44	54	84	104	
TCW	Resa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	2,20	3,50	5,00	6,50	10,20
	Resa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	5,80	7,80	9,90	18,20	19,60
	Portata aria *	Air flow *	Lüftmenge *	Débit d'air *	m <sup>3</sup> /h	700	700	760	1550	1630
	Potenza assorbita	Absorbed power	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	kW	0,06	0,08	0,11	0,20	0,22
	Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	571	571	571	1171	1171
	Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	571	571	571	571	571
	Altezza	Height	Höhe	Hauteur	mm	287	287	287	287	287
	Peso	Weight	Gewicht	Poids	Kg	26	26	30	49	55

\* Alla velocità massima del ventilatore - At the max fan speed - Bei max. Lüfter Geschwindigkeit - À la grande vitesse du ventilateur.

HWW - TCW					
Temperatura aria ambiente	Outdoor air temperature	Externerlüftertemperatur	Température air extérieure	27 °C d.b. - 19 °C w.b.	20 °C d.b.
Temperatura ingresso acqua	Inlet water temperature	Wassereintrittstemperatur	Température entrée eau	7 °C	70 °C
Temperatura uscita acqua	Outlet water temperature	Wasseraustrittstemperatur	Température sortie eau	12 °C	60 °C

UTW

Unità terminali canalizzabili a moduli componibili.  
 Ductable modular terminal units.  
 Klimageräte für Leitungsluft.  
 Unités terminales canalissables et modulaires.



Modelli	Models	Modelle	Modèles		63	93	104	133	153	233	274	333	414	464	544
Pesa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	4,6	7,5	9,1	10,5	13,1	15,7	20,7	25,9	31,7	38,1	42,8
Pesa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	9,8	15,5	19,7	21,6	25,9	35,5	46,3	60,1	75,8	91,8	97,1
Portata aria *	Air flow *	Lüftmenge *	Débit d'air *	m <sup>3</sup> /h	1000	1600	1700	2200	2500	3900	4500	5500	6800	7700	9000
Potenza assorbita	Absorbed power	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	kW	0,09	0,15	0,15	0,15	0,15	0,42	0,60	0,75	0,75	1,10	1,10
Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	455	455	455	505	540	540	540	800	800	800	800
Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	645	1005	1005	1105	1345	1345	1345	1400	1400	1400	1400
Altezza	Height	Höhe	Hauteur	mm	295	295	295	325	325	375	375	800	800	1050	1050
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Kg	29	42	44	57	65	67	70	168	168	173	175

\* Alla velocità massima del ventilatore - At the max fan speed - Bei max. Lüfter Geschwindigkeit - À la grande vitesse du ventilateur.

UTW				❄	☀
Temperatura aria ambiente	Outdoor air temperature	Externlufttemperatur	Température air extérieure	27 °C d.b. - 19 °C w.b.	20 °C d.b.
Temperatura ingresso acqua	Inlet water temperature	Wassereintrittstemperatur	Température entrée eau	7 °C	70 °C
Temperatura uscita acqua	Outlet water temperature	Wasseraustrittstemperatur	Température sortie eau	12 °C	60 °C

UTH

Unità terminali canalizzabili a sviluppo verticale.  
*Vertical ductable terminal units.*  
 Klimageräte zur vertikalen installation.  
*Climatiseur pour installation verticale.*



Modelli	Models	Modelle	Modèles		103	113	124	183	243	283	353	424	543	604	764
Resa frigorifera	Cooling capacity	Kälteleistung	Puissance froid	kW	10,0	10,9	14,1	18,3	22,0	24,8	28,8	40,7	47,0	62,6	74,2
Resa termica	Heating capacity	Wärmeleistung	Puissance chaud	kW	21,1	22,9	28,7	38,5	46,9	52,9	61,0	86,1	101,0	129,0	154,0
Portata aria *	Air flow *	Lüftmenge *	Débit d'air *	m <sup>3</sup> /h	1600	1800	2000	3000	4000	4800	6000	7200	9000	10000	13000
Potenza assorbita	Absorbed power	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	kW	0,24	0,24	0,24	0,55	0,55	0,74	1,10	1,10	1,48	1,48	2,20
Lunghezza	Length	Länge	Longueur	mm	650	650	650	800	800	800	1200	1200	1550	1550	1550
Profondità	Width	Breite	Largeur	mm	450	450	450	650	650	650	800	800	800	800	800
Altezza	Height	Höhe	Hauteur	mm	1790	1790	1790	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Kg	29	42	44	57	65	67	70	168	168	173	175

\* Alla velocità massima del ventilatore - *At the max fan speed* - Bei max. Lüfter Geschwindigkeit - *À la grande vitesse du ventilateur.*

UTH				❄️	🔥
Temperatura aria ambiente	Outdoor air temperature	Externerlufttemperatur	Température air extérieure	27 °C d.b. - 19 °C w.b.	20 °C d.b.
Temperatura ingresso acqua	Inlet water temperature	Wassereintrittstemperatur	Température entrée eau	7 °C	70 °C
Temperatura uscita acqua	Outlet water temperature	Wasseraustrittstemperatur	Température sortie eau	12 °C	60 °C