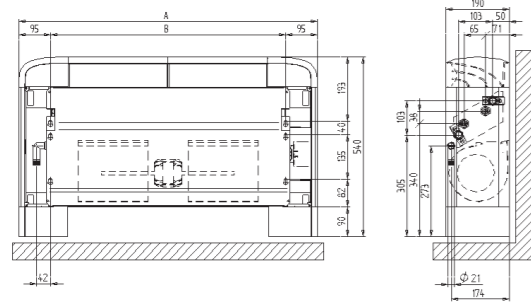
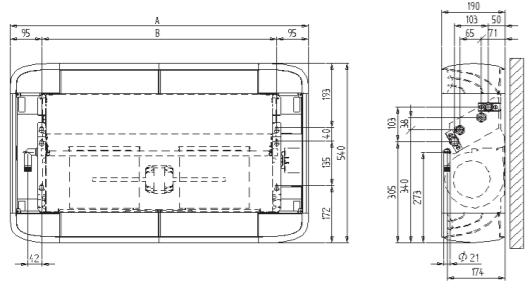


## DIMENSIONI E PESI

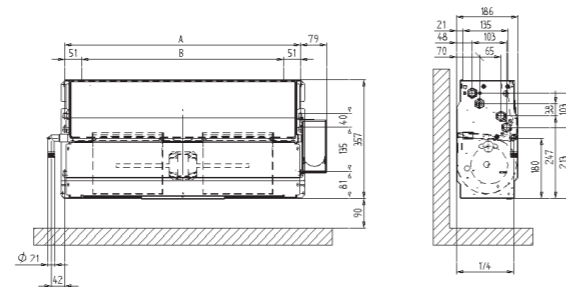
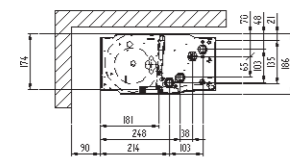
### Dimensions and weights



ESF	10	20	30	40
A	900	900	1200	1200
B	710	710	1010	1010
kg	19	19	27	27



ESW	10	20	30	40
A	900	900	1200	1200
B	710	710	1010	1010
kg	20	20	29	29



ECV - ECH	10	20	30	40
A	710	710	1010	1010
B	609	609	909	909
kg	14	14	20	20

#### NOTE

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.  
Gli attacchi standard sono 1/2" G femmina,  
destri. Per attacchi sinistri fare specifica richiesta.

#### Notes

All dimensions are measured in mm.  
Standard water connections are 1/2" G female,  
right hand side. Left hand side water connections  
are available on request.

**EURAPO**

## DATI TECNICI STANDARD

## Standard technical data

**EURAPO**

			10	20	30	40	
<b>Raffreddamento</b> <i>Cooling</i>	Temperatura aria 27 °C b.s., 19 °C b.u. Temperatura acqua 7/12 °C  Air temperature 27 °C db., 19 °C wb. Water temperature 7/12 °C	Potenza frigorifera totale [kW] <i>Total cooling capacity [kW]</i>	MAX	1,50	2,00	2,87	3,52
			MED	1,14	1,54	2,39	3,00
			MIN	0,83	1,13	1,86	2,29
		Potenza frigorifera sensibile [kW] <i>Sensible cooling capacity [kW]</i>	MAX	1,16	1,58	2,16	2,70
	MED	0,86	1,19	1,78	2,27		
	MIN	0,62	0,85	1,37	1,70		
			MAX	282	342	493	605
			MED	197	264	410	515
			MIN	143	197	319	394
			MAX	1,9	2,9	7,0	10,1
			MED	0,9	1,7	5,1	7,6
			MIN	0,5	0,9	3,2	4,7
<b>Riscaldamento (2 tubi)</b> <i>Heating (2 pipes)</i>	Temperatura aria 20 °C Temperatura acqua ingresso 50 °C  Air temperature 20 °C Inlet water temperature 50 °C	Potenza termica [kW] <i>Heating capacity [kW]</i>	MAX	1,98	2,79	3,83	4,82
			MED	1,49	2,07	3,21	4,05
			MIN	1,09	1,48	2,50	3,07
			Portata d'acqua [l/h] <i>Water flow [l/h]</i> Valori uguali a Raffreddamento, come da specifiche EUROVENT e norme UNI ENV 1397 <i>Values as Cooling, accordingly to the EUROVENT Standards and UNI ENV 1397 Norm</i>				
			MAX	1,6	2,4	5,8	8,4
			MED	0,7	1,4	4,2	6,3
			MIN	0,4	0,7	2,7	3,9
<b>Riscaldamento (2 tubi)</b> <i>Heating (2 pipes)</i>	Temperatura aria 20 °C Temperatura acqua 70/60 °C  Air temperature 20 °C Water temperature 70/60 °C	Potenza termica [kW] <i>Heating capacity [kW]</i>	MAX	3,81	5,10	6,56	8,21
			MED	2,84	3,91	5,44	6,89
			MIN	2,09	2,83	4,23	5,20
			MAX	333	450	574	718
			MED	248	342	476	602
			MIN	183	247	370	455
			MAX	2,1	4,1	7,2	10,7
			MED	1,1	2,3	5,1	7,8
			MIN	0,6	1,1	3,3	4,7
<b>Riscaldamento (4 tubi)</b> <i>Heating (4 pipes)</i>	Temperatura aria 20 °C Temperatura acqua 70/60 °C  Air temperature 20 °C Water temperature 70/60 °C	Potenza termica [kW] <i>Heating capacity [kW]</i>	MAX	1,94	2,36	3,28	3,73
			MED	1,59	1,97	2,92	3,38
			MIN	1,25	1,59	2,48	2,84
			MAX	170	206	287	326
			MED	139	172	256	296
			MIN	109	139	217	248
			MAX	2,2	3,3	10,4	13,2
			MED	1,5	2,3	8,5	11,0
			MIN	0,9	1,5	6,3	8,0
<b>Altri dati</b> <i>Further data</i>		Portata d'aria [m³/h] <i>Air flow [m³/h]</i>	MAX	275	390	425	550
			MED	201	288	330	460
			MIN	125	190	246	325
		Potenza sonora [dB(A)] <i>Sound power level [dB(A)]</i>	MAX	44	53	48	55
			MED	36	45	43	50
			MIN	28	35	35	41
Pressione sonora [dB(A)] <sup>(1)</sup> <i>Sound pressure level [dB(A)]<sup>(1)</sup></i>	MAX	35	44	39	46		
	MED	27	36	34	41		
	MIN	19	26	26	32		
Potenza assorbita [W] <sup>(2)</sup> <i>Power input [W]<sup>(2)</sup></i>	MAX	31	42	61	63		
Corrente assorbita [A] <sup>(2)</sup> <i>Absorbed current [A]<sup>(2)</sup></i>	MAX	0,14	0,20	0,29	0,28		
Contenuto acqua [l] (2 tubi) <i>Water content [l] (2 pipes)</i>		0,96	0,96	1,40	1,40		

(1) Pressione sonora rilevata in ambiente di 100 m³, a 1,5 m di distanza e tempo di riverbero 0,3 s.

(2) Tensione di alimentazione: 230-1-50 [V-ph-Hz]

(1) Sound pressure level in a 100 m³ room, 1,5 m distance and reverberating time of 0,3 s.

(2) Power supply: 230-1-50 [V-ph-Hz]

Per maggior precisione, o per condizioni diverse da quelle standard, rivolgersi al personale EURAPO.  
I dati pubblicati possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.

If greater accuracy or not standard conditions are required, please contact EURAPO staff.  
The printed data could be modified without any notice.