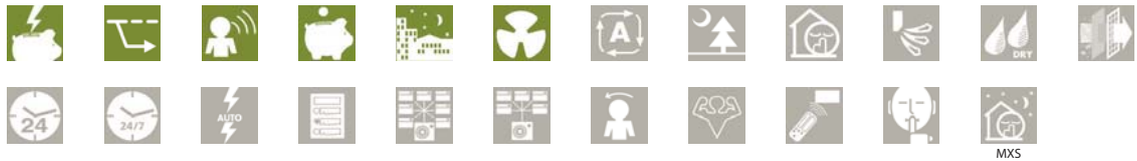




UNITÀ INTERNE A PARETE INVERTER "EMURA"

Pompa di Calore			FTXG-JA/JW		
			25	35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5	3.5	5.0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.4	4.0	5.8
Dimensioni	A/L/P	mm	295x915x155	295x915x155	295x915x155
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	8.8/4.7/3.8	10.1/4.6/3.9	10.3/6.7/5.7
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	9.6/6.2/5.4	10.8/6.4/5.6	11.4/8.1/7.1
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/25/22	42/26/23	44/35/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	39/28/25	42/29/26	44/35/32
Peso		Kg	11	11	11
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7



MXS

NEW



UNITÀ INTERNE A PARETE INVERTER

DATI PRELIMINARI

Pompa di Calore			CTXS-K/FTXS-K			
			CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K
Capacità di Raffr.	nom.	kW	1,5	2	2,5	3,5
Capacità di Risc.	nom.	kW	2,0	2,5	2,8	4,0
Dimensioni	A/L/P	mm	289x780x215			
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	8,5/*/*	8,5/*/*	9,1/*/*	9,4/*/*
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	9,5/*/*	9,5/*/*	10,0/*/*	10,4/*/*
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/25/19	38/25/19	41/26/19	42/27/19
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	38/28/19	38/28/19	42/28/19	43/29/19
Peso		Kg	7			
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5			



FTXS-J



FTXS-G

UNITÀ UNIFICATA A PARETE INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FTXS-J					FTXS-G	
			20	25	35	42	50	60	71
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2	2,5	3,5	4,2	5	6,0	7,1
Capacità di Risc.	nom.	kW	2,7	3,3	4	5,4	5,8	7,0	8,2
Dimensioni	A/L/P	mm	295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215	295x800x215	290x1050x250	290x1050x250
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	9,4/5,5/4,1	10,8/5,2/3,7	11,4/5,4/4,4	11,3/6,8/5,9	11,6/7,0/6,0	16,0/11,3/10,1	17,2/11,5/10,5
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	9,9/6,6/6,2	11,9/6,4/5,9	12,4/6,8/6,0	12,2/7,3/6,4	12,1/7,6/6,7	17,2/12,6/11,3	19,5/14,2/12,6
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/25/22	41/25/22	45/29/23	45/33/30	46/34/31	45/36/33	46/37/34
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	38/28/25	42/28/25	45/29/26	45/33/30	47/34/31	44/35/32	46/37/34
Peso		Kg	9	9	9	10	10	12	12
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/15,9



opzionale

I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.



UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO INVERTER CON PANNELLO RADIANTE "NEXURA"

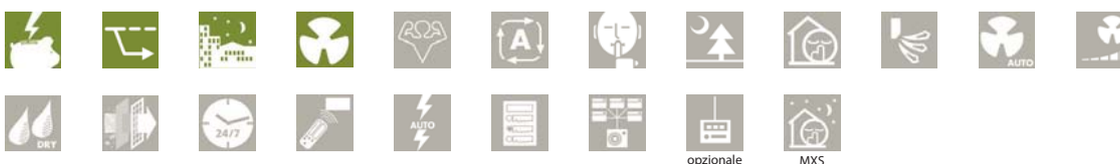
Pompa di Calore			FVXG-K		
			25	35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	5
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,5	5,8
Dimensioni	A/L/P	mm	600x950x215	600x950x215	600x950x215
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	8.9/5.3/4.5	9.1/5.3/4.5	10.6/7.3/6.0
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	9.9/5.7/4.7	10.2/5.8/5.0	12.2/7.8/6.8
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	39/26/22	40/27/23	46/34/30
Peso		Kg	22	22	22
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7



UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO INVERTER



Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FVXS-F		
			25	35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5	3.5	5.0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.4	4.5	5.8
Dimensioni	A/L/P	mm	600x700x210	600x700x210	600x700x210
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	8.2/4.8/4.1	8.5/4.9/4.5	10.7/7.8/6.6
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	8.8/5.0/4.4	9.4/5.2/4.7	11.8/8.5/7.1
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
Peso		Kg	14	14	14
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7



UNITÀ INTERNE FLEXI INVERTER



Pompa di Calore			FLXS-B			
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5	3.5	4.9	6.0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.4	4.0	6.1	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	7.6/6.0/5.2	8.6/6.6/5.6	11.4/8.5/7.5	12.0/9.3/8.3
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	9.2/7.4/6.6	9.8/8.0/7.2	12.1/7.5/6.8	12.8/8.4/7.5
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Peso		Kg	16	16	17	17
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7

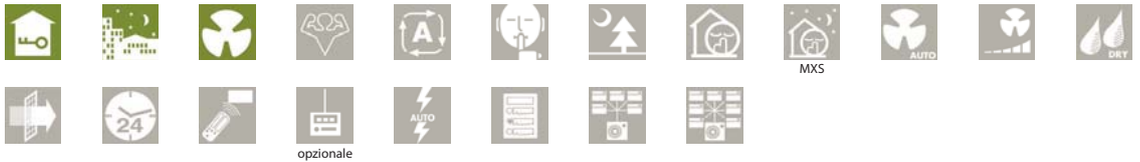


I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI ULTRAPIATTE INVERTER

Pompa di Calore			FDXS-E		FDXS-C	
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.4	3.4	5.0	6.0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.2	4.1	5.8	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	200x700x620	200x700x620	200x900x620	200x1100x620
Portata d'aria Raffr.	A/B/SB	m ³ /min	8.7/7.3/6.2	8.7/7.3/6.2	12.0/10.0/8.4	16.0/13.5/11.2
Portata d'aria Risc.	A/B/SB	m ³ /min	8.7/7.3/6.2	8.7/7.3/6.2	12.0/10.0/8.4	16.0/13.5/11.2
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B/SB	dB(A)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B/SB	dB(A)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Peso		Kg	21	21	27	30
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7
Prevalenza		Pa	30	30	40	40



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FDBQ-B
			25
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.4
Dimensioni	A/L/P	mm	230x652x502
Portata d'aria Raffr.	A/B	m ³ /min	6.5/5.2
Portata d'aria Risc.	A/B	m ³ /min	6.95/5.2
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	35/28
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	35/29
Peso		Kg	17
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FBQ-C		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3.4	5.0	5.7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4.0	6.0	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	300x700x700	300x700x700	300x1000x700
Portata d'aria Raffr.	A/B	m ³ /min	16/11	16/11	18/15
Portata d'aria Risc.	A/B	m ³ /min	16/11	16/11	18/15
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	37/29	37/29	37/29
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	37/29	37/29	37/29
Peso		Kg	25	25	34
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7
Prevalenza		Pa	100	100	100



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.



UNITÀ INTERNE PENSILE A SOFFITTO INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FHQ-B		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3.4	5.0	5.7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4.0	6.0	7.2
Dimensioni	A/L/P	mm	195x960x680	195x960x680	195x1160x680
Portata d'aria Raffr.	A/B	m ³ /min	13.0/10.0	13.0/10.0	17.0/13.0
Portata d'aria Risc.	A/B	m ³ /min	13.0/10.0	13.0/10.0	16.0/13.0
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	37/32	38/33	39/33
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	37/32	38/33	39/33
Peso		Kg	24	25	27
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7



UNITÀ INTERNE CASSETTE A 4 VIE 600x600 INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FFQ-B			
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2.5	3.4	4.7	5.8
Capacità di Risc.	nom.	kW	3.2	4.0	5.5	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	286x575x575	286x575x575	286x575x575	286x575x575
Portata d'aria Raffr.	A/B	m ³ /min	9.0/6.5	10.0/6.5	12.0/8.0	15.0/10.0
Portata d'aria Risc.	A/B	m ³ /min	9.0/6.5	10.0/6.5	12.0/8.0	15.0/10.0
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	29.5/24.5	32/25	36/27	41/32
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	29.5/24.5	32/25	36/27	41/32
Peso		Kg	17,5	17,5	17,5	17,5
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7



opzionale



UNITÀ INTERNE ROUND FLOW CASSETTE INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FCQ-C8*		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3.4	5.0	5.7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4.2	6.0	7.0
Dimensioni	A/L/P	mm	214x840x840	214x840x840	214x840x840
Portata d'aria Raffr.	A/B	m ³ /min	10.5/8.5	12.5/8.5	13.5/8.5
Portata d'aria Risc.	A/B	m ³ /min	12.5/10.0	12.5/8.5	13.5/8.5
Livello Pressione Sonora Raffr.	A/B	dB(A)	31/27	31/27	33/28
Livello Pressione Sonora Risc.	A/B	dB(A)	31/27	31/27	33/28
Peso		Kg	19	19	19
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7

* Possibilità di fornitura con griglia autopulente



opzionale