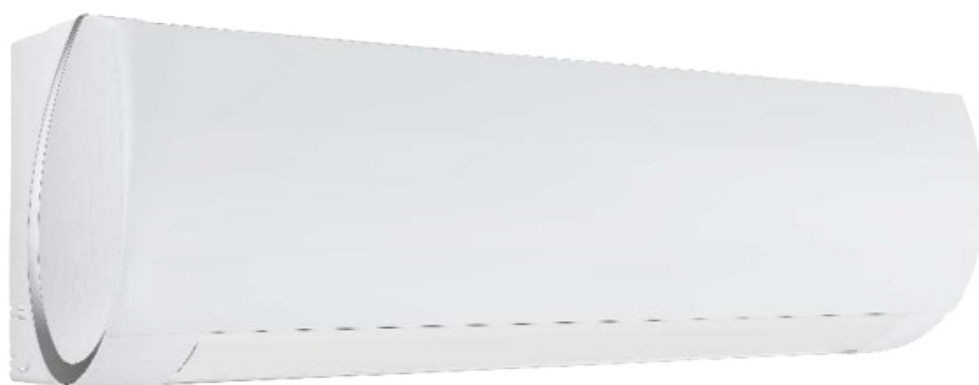


SPLITOVÁ KLIMATIZACE TRINNITY

SPLITOVÁ KLIMATIZACE - NÁSTĚNNÁ INVERTOROVÁ JEDNOTKA



TVSK26IEWG2

TVSK35IEWG2

TVSK52IEWG2

TVSK70IEWG2

Technické údaje Specifikace

Vnitřní jednotka			TVSK26IEWG2	TVSK35AEMG2	TVSK52IEWG2	TVSK70IEWG2
Jmenovitý výkon	Chlazení Topení	kW	2,7 3,0	3,51 3,81	5,2 5,6	7,1 7,8
Maximální průtok vzduchu		m ³ /h	610	700	850	1250
Napájení			230 V /1/ 50 hZ	230 V /1/ 50 hZ	230 V /1/ 50 hZ	230 V /1/ 50 hZ
El. připojení uvnitř/venku		mm ²	3 * 1,0	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Velikost připojovacího kabelu		Palce	1,4" X 3/8"	1,4" X 3/8"	1/4" x 1/2" ⁽²⁾	1/4" x 5/8" ⁽³⁾
Rozměry vnitřní jednotky (š x v x h)		mm	894 x 391 x 211	894 x 291 x 211	1017 x 304 x 221	1135 x 328 x 247
Hmotnost vnitřní jednotky		kg	11	11	13,5	16,5
Odvlhčovací výkon		l/h	0,8	1,4	1,9	2,4
Vnitřní jednotka (min.-max.)	Hluk v 1 m	dB(A)	25 ... 38	25 ... 42	30 ... 44	33 ... 48
	Akustický výkon	dB(A)	37 ... 54	37 ... 57	43 ... 60	48 ... 64

Kombinace vnitřních a venkovních jednotek

Vnitřní jednotky TRINNITY TVSK26IEWG2, TVSK35IEWG2, TVSK52IEWG2 a TVSK70IEWG2 lze podle potřeby použít s venkovními jednotkami TRINNITY typu TVSKxxAExG2 uvedenými v tabulce 2.

Níže je uveden přehled vybraných možností:

	Kombinace vnitřních jednotek	Jmenovitý chladicí výkon kombinovaných vnitřních jednotek				
		A (1)	B (2)	C(3)	D(4)	Celkem*
Mono 2,6 kW TVSK26AEMG2	26	2,6	/	/	/	2,6
Mono 3,5 kW TVSK26AEMG2	35	3,5	/	/	/	3,5
Mono 5,2 kW TVSK26AEMG2	52	5,2	/	/	/	5,2
Mono 7,0 kW TVSK70AEMG2	70	7,0	/	/	/	7,0
Dual 4,1 kW TVSK41AEDG2	26 + 26	2,0	2,0	/	/	4,0
	26 + 35	1,7	2,4	/	/	4,1
Dual 5,2 kW TVSK52AEDG2	26 + 26	2,6	2,6	/	/	5,2
	26 + 35	2,2	3,0	/	/	5,2
Trio 6,1 kW TVSK61AETG2	26 + 35	2,6	3,5	/	/	6,1
	35 + 35	3,0	3,0	/	/	6,0
	26 + 26 + 26	2,0	2,0	2,0	/	6,0
	26 + 26 + 35	1,8	1,8	2,4	/	6,0
Trio 7,1 kW TVSK71AETG2	26 + 35	2,6	3,5	/	/	6,1
	26 + 52	2,4	4,7	/	/	7,1
	35 + 35	3,5	3,5	/	/	7,0
	35 + 52	2,8	4,3	/	/	7,1
	26 + 26 + 26	2,4	2,4	2,4	/	7,1
	26 + 26 + 35	2,1	2,1	2,9	/	7,1

Tab. 2.1: Přehled kombinací

*- Specifikace odpovídá maximálnímu jmenovitému chladicímu výkonu

Poznámka: Při připojování vnitřních jednotek BG 52 může být nutné použít adaptér 3/8" x 1/2".

Kombinace vnitřních a venkovních jednotek

Pokračování ze strany 3

	Kombinace vnitřních jednotek	Jmenovitý chladicí výkon kombinovaných vnitřních jednotek				
		A (1)	B (2)	C(3)	D(4)	Celkem*
Quattro 8,0 kW TVSK80AEQG2	26 + 52	2,6	5,2	/	/	7,8
	35 + 35	3,5	3,5	/	/	7,0
	35 + 52	3,2	4,8	/	/	8,0
	52 + 52	4,0	4,0	/	/	8,0
	26 + 26 + 26	2,6	2,6	2,6	/	7,8
	26 + 26 + 35	2,4	2,4	3,2	/	8,0
	26 + 35 + 35	2,2	2,9	2,9	/	8,0
	35 + 35 + 35	2,7	2,7	2,7	/	8,0
	26 + 26 + 26 + 26	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0
	26 + 26 + 26 + 35	1,8	1,8	1,8	2,6	8,0
	26 + 26 + 35 + 35	1,7	1,7	2,3	2,3	8,0
Quattro 10,5 kW TVSK100AEQG2	26 + 26 + 52	2,6	2,6	5,2	/	10,4
	26 + 26 + 70	2,2	2,2	6,1	/	10,5
	26 + 35 + 35	2,6	3,5	3,5	/	9,6
	26 + 35 + 52	2,4	3,3	4,8	/	10,5
	26 + 35 + 70	2,1	2,8	5,6	/	10,5
	26 + 52 + 52	2,1	4,2	4,2	/	10,5
	35 + 35 + 35	3,5	3,5	3,5	/	10,5
	35 + 35 + 52	3,0	3,0	4,5	/	10,5
	26 + 26 + 26 + 26	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4
	26 + 26 + 26 + 35	2,4	2,4	2,4	3,3	10,5
	26 + 26 + 26 + 52	2,1	2,1	2,1	4,2	10,5
	26 + 26 + 35 + 35	2,2	2,2	3,0	3,0	10,4
	26 + 35 + 35 + 35	2,1	2,8	2,8	2,8	10,5
	26 + 26 + 35 + 52	2,0	2,0	2,6	3,9	10,5
26 + 26 + 26 + 70	1,8	1,8	1,8	5,1	10,5	

Tab. 2.2: Přehled kombinací

*- Specifikace odpovídá maximálnímu jmenovitému chladicímu výkonu

Poznámka: Při připojování vnitřních jednotek BG 52 k venkovní multisplitové jednotce může být nutné použít adaptér 3/8" x 1/2".