

Nástěnné - G

DC motor ventilátoru


Ovladač		
v balení	volitelné	
infračervený	kabelový 3-pin (tlačítkový, dotykový s WiFi)	skupinový (tlačítkový, dotykový s Modbus, WiFi box)
		

Funkce

● Příslušenství

Vzduchový filtr	Elektrický expanzní ventil	Čerpadlo kondenzátu
standard (G1)	standard (vestavěný)	volitelné

● Komfortní přívod vzduchu

- tangenciální ventilátor
- tichý režim, turbo režim

● Flexibilní instalace

- potrubí chladiva lze připojit ze 3 směrů

● Široký nastavitelný úhel přívodu vzduchu

- 65° širokoúhlý přívod vzduchu
- pevná poloha nebo automatický pohyb žaluzie

Technická data

Označení	Výkon		El. příkon [W]	Max. vzduch. výkon [m ³ /h]	Akustický tlak [dB(A)]	Rozměry (Š×V×H)		Hmotnost		Potrubí		
	chlazení [kW]	topení [kW]				jednotka [mm]	balení [mm]	jednotka [kg]	balení [kg]	plyn [mm]	kapalina [mm]	odtok [mm]
GCHV-D22G/HR1-GSB	2,2	2,5	15	440	24/28/33	864×300×200	945×375×290	9,5	12,0	Ø9,53	Ø6,35	OD Ø20
GCHV-D28G/HR1-GSB	2,8	3,2										
GCHV-D36G/HR1-GSB	3,6	4,0								18		
GCHV-D45G/HR1-GSC	4,5	5,0	20	655	29/34/38	972×320×215	1060×400×310	11,5	14,0	Ø12,7	Ø9,53	
GCHV-D56G/HR1-GSC	5,6	6,3	23	720	32/36/42							
GCHV-D71G/HR1-GSC	7,1	8,0	35	890	35/40/43					Ø15,88		

1. El. napájení: 230V/1f/50Hz. OD - vnější průměr.

2. Chlazení: vnitřní teplota 27°C/19°C (suchá/mokrá), venkovní teplota 35°C (suchá). Topení: vnitřní teplota 20°C/15°C (suchá/mokrá), venkovní teplota 7°C (suchá).

3. Akustický tlak: měřený ve vzdálenosti 1m od jednotky. Během provozu mohou být tyto údaje trochu vyšší, jako důsledek okolitých podmínek.

4. Uvedená data se z důvodu neustálého vývoje mohou změnit i bez předcházejícího upozornění.