

REMKO SÉRIE BL

Klimatizační sady | Nástěnná zařízení ve splitovém provedení s montážní rychlospojkou



REMKO SÉRIE BL

Kompletní systém ve splitovém provedení

Díky využití montáže s rychlospojkami je možná bezproblémová montáž zařízení. Přístroje chladí, filtrují a odvlhčují dusný vzduch v místnosti. Vnější díl může být individuálně umístěn venku na zemi, zdi, na střeše budovy nebo v dobře provětrávané místnosti. Díky jednoduchému připojení vedení chladiva pomocí systému rychlospojek lze přístroje používat mimořádně flexibilně. Invertorová technika série BL slouží pro příjemné prostorové klima místnosti ve spojení s nízkými náklady na energii. Vestavěný invertorový kompresor pracuje s modulací a zajišťuje tak minimální kolísání teplot.



Jednoduchá montáž díky odděleně dodávané přípojovací sadě (viz příslušenství)

- Funkce Swing s horizontálním rozdělováním vzduchu
- Funkce "Follow me" pro srovnání teplot mezi přístrojem a dálkovým ovládáním
- Vydímatelný vzduchový filtr
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Tichý provoz přístroje (tichý režim)
- Funkce ochrany proti zamrznutí - topení s požadovanou hodnotou 8 °C
- Vnější jednotka je ve výrobě předplněna chladivem R410A

Příslušenství

- Přípojovací sada včetně rychlospojek v délkách 3 m, 5 m nebo 8 m
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do -15 °C
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu



Technické údaje

Typ zařízení		BL 353 DC
Chladicí výkon	kW	3,5 (1,1-4,1)
Třída energetické účinnosti při chlazení		A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		6,2
Spotřeba energie, ročně, Q_{CE}	kWh	198
Topný výkon	kW	2,4 (0,9-4,3)
Třída energetické účinnosti při topení ¹⁾		A+
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾		4,0
Spotřeba energie, ročně, Q_{HE} ¹⁾	kWh	840
Chladivo ⁴⁾		R410A
Základní plnicí množství chladiva/ekvivalent CO_2	kg/t	0,7/1,5
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	110
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +30/35-65
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení	°C	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení ³⁾	°C	+5 až +30
Objemový průtok vzduchu každého stupně	m ³ /h	370/470/570
Hladina akustického tlaku každého stupně, vnitřní přístroj ²⁾	dB (A)	28/35/42
Hladina akustického tlaku tichý režim/turbo režim ²⁾	dB (A)	23/43
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB (A)	54/60
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18
Délka vedení chladiva	m	3/5/8
Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka	mm	285/805/194
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	555/770/300
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	7,1/25,7
Obj. č.		1629355

¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství ³⁾ Rozšiřitelný na -15 °C s WRH-1 ⁴⁾ GWP = 2088