



ABQ71C



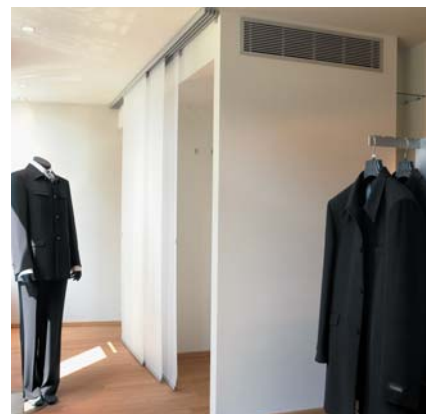
AZQS71BV1



ARCW8
(standard)



- › Ideální řešení pro **prodejny**, kde je zapotřebí ponechat maximální prostor pro nábytek, dekorace a vybavení
- › **Nenápadně splyne** s jakýmkoliv vybavením interiéru: viditelné jsou pouze mřížky sání a výdechu
- › Vzduchový filtr odstraňuje prachové částice ze vzduchu a zajišťuje stálý přísuv čistého vzduchu
- › Jednoduchá instalace a údržba
- › **Dvojitý odvod kondenzátu**: primární a sekundární vanička na zachycení kondenzátu



Vytápění a chlazení

| Vnitřní jednotka | | | ABQ71C | ABQ100C | ABQ125C | ABQ140C | ABQ125C | ABQ100C | ABQ140C |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|
| Chladicí výkon | Min./Jmen./Max. | kW | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,0 | 9,5 | 12,1 | 13,0 |
| Topný výkon | Min./Jmen./Max. | kW | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Příkon | Chlazení | Jmen. | * | | | | | | |
| | Vytápění | Jmen. | * | | | | | | |
| Celoroční účinnost (podle EN14825) | Chlazení | Štítek spotřeby | B | | - | | B | | - |
| | | Pdesign | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,0 | 9,5 | 12,1 | 13,0 |
| | | SEER | 4,65 | | - | | 4,65 | | - |
| | Vytápění (průměrné podmínky) | Roční spotřeba energie | 512 | 715 | - | - | 624 | - | - |
| | | Štítek spotřeby | A | | - | | A | | - |
| | | Pdesign | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| | SCOP | 3,80 | | - | | 3,80 | | - | |
| | Roční spotřeba energie | 2,082 | 2,498 | - | - | 3,500 | - | - | |
| Jmenovitý výkon (chlazení při 35°/27° jmenovité zatížení, vytápění při 7°/20° jmenovité zatížení) | EER | * | | | | | | | |
| | COP | * | | | | | | | |
| | Roční spotřeba energie | * | | | | | | | |
| | Štítek spotřeby | Chlazení/Vytápění | | | | | | | |
| Rozměry | Jednotka | Výška x šířka x hloubka | 285x1 007x600 | * | 378x1 388x541 | 378x1 588x541 | 378x1 388x541 | * | 378x1 588x541 |
| Hmotnost | Jednotka | kg | 35 | * | 50,0 | 56,0 | 50,0 | * | 56,0 |
| Ventilátor – průtok vzduchu | Chlazení | Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá | m ³ /min | | -/- | | * | | -/- |
| | Vytápění | Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá | m ³ /min | | -/- | | * | | -/- |
| Externí statický tlak ventilátoru | Velmi vysoký/vysoký/jmenovitý/nizký | Pa | * | | | | | | |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | dBA | * | | | | | | |
| | Vytápění | dBA | * | | | | | | |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | Velmi vysoká/vysoká/jmenovitá/nizká | dBA | | | | | | |
| | Vytápění | Vysoká/Jmenovitá/Nizká/Tichá | dBA | | | | | | |
| Připojovací rozměry | Kapalina | Vnější průměr | mm | | | | | | 9,52 |
| | Plyn | Vnější průměr | mm | | | | | | 15,88 |
| Elektrické napájení | Počet fází / Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | |

| Venkovní jednotka | | | AZQS71BV1 | AZQS100BV1 | AZQS125BV1 | AZQS140BV1 | AZQS100BY1 | AZQS125BY1 | AZQS140BY1 | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|--------------------|------|
| Rozměry | Jednotka | Výška x šířka x hloubka | 770x900x320 | 990x940x320 | | 1 430x940x320 | 990x940x320 | | 1 430x940x320 | |
| Hmotnost | Jednotka | kg | 67 | 81 | | 102 | 82 | | 101 | |
| Ventilátor – průtok vzduchu | Chlazení | Jmen. | 52,0 | 76 | 77 | 83 | 76 | 77 | 83 | |
| | Vytápění | Jmen. | 48,0 | 83 | | 62 | 83 | | 62 | |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | dBA | 64 | 70 | 71 | 70 | | 71 | 70 | |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | Hlučný/tichý provoz | 48/43 | 53/- | 54/- | 53/- | | 54/- | 53/- | |
| | Vytápění | Jmen. | 50 | 57 | 58 | 54 | 57 | 58 | 54 | |
| | Tichý noční režim | Úroveň 1 | dBA | - | 49 | | | | | |
| Provozní rozsah | Chlazení | Okolní prostředí / Min.-Max. | °CST | | | | | | -5~46 | |
| | Vytápění | Okolní prostředí / Min.-Max. | °CMT | | | | | | -15~15,5 | |
| Chladivo | Typ/GWP | | R-410A/1 975 | | | | | | | |
| Připojovací rozměry | Délka potrubí | Vestavěný jedn. - Vnitřní jedn. / Max. | m | 30 | | | | | | 50 |
| | | Systém / Ekvivalent | m | 40 | | | | | | 70 |
| | Rozdíl úrovně | Vnitřní jedn. - Vestavěný jedn. / Max. | m | 15,0 | | | | | | 30,0 |
| | | Vnitř. jedn. - Vnitř. jedn. / Max. | m | - | | | | | | 0,5 |
| Elektrické napájení | Počet fází / Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | 3N~ / 50 / 380-415 | |
| Proud – 50 Hz | Max. proudová hodnota pojistky (MFA) | A | 20 | | | | | | - | |

A-Z Chlazení, s.r.o.

Piletická 45
503 41 Hradec Králové
tel.: 495 221 313, zelená linka: 800 122 800
e-mail: info@klimatizace.net



www.klimatizace.net
www.klimatizace-daikin.cz

*Poznámka: sedé buňky obsahují předběžné údaje

(1) EER/COP podle Eurovent 2012, pro použití pouze mimo EU