



| Vnitřní jednotka | | AZI-CQ 6.0 Pd/NhH-E(I) | AZI-CQ 8.0 Pd/NhH-E(I)-3 AZI-CQ 8.0 Pd/NhH-M(I) | AZI-CQ 10 Pd/NhH-E(I)-3 AZI-CQ 10 Pd/NhH-M(I) |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Výstupní teplota | Topení | °C | 20 až 60 | |
| | Chlazení | °C | 7 až 25 | |
| | Užitková voda | °C | 40 až 60 (80 s el. patronou) | |
| | Max. příkon | kW | 3,0 (1,5 + 1,5) 2 | 6,0 (3,0 + 3,0) 2 |
| | Max. příkon (s el. patronou) | kW | 3,2 | 6,1 |
| | Elektrické napájení | V/Ph/Hz | 220 - 240 / 1 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 |
| | Max. provozní proud (s el. patronou) | A | 27 | 13,9 |
| | Doporučené jištění | A | 1 x 16 | 3 x 16 |
| | Elektrická kabeláž | mm ² | 1 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| | Připojení vodního potrubí | palce | 1 | 1 |
| | Hladina akustického tlaku (max) | dB(A) | 29 | 29 |
| | Rozměry (V x Š x H) | mm | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 |
| | Hmotnost | kg | 62 | 62 |

| Venkovní jednotka | | AZI-CQ 6.0 Pd/NhH-E(O) | AZI-CQ 8.0 Pd/NhH-E(O) | AZI-CQ 10 Pd/NhH-E(O) |
|-------------------|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Podlahové topení* | Výkon topení / chlazení | kW | 6,0 / 5,8 | 8,0 / 7,7 |
| | Účinnost topení COP / chlazení EER | - | 5,0 / 5,1 | 5,0 / 4,5 |
| Radiátory** | Výkon topení / chlazení | kW | 5,8 / - | 8,0 / - |
| | Účinnost topení COP / chlazení EER | - | 3,8 / - | 3,9 / - |
| | Max. provozní proud | A | 10 | 19 |
| | Hladina akustického tlaku (max.) | dB(A) | 52 | 55 |
| | Chladivo / množství náplně | kg | R32 / 1,0 | R32 / 1,6 |
| | Potrubní přípojky kapalina / plyn | mm (") | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) |
| | Délka vedení max. | m | 20 | 25 |
| | Předem naplněná délka vedení | m | 5 | 5 |
| | Max. výškový rozdíl | m | 15 | 15 |
| | Doplňování chladiva | g/m | 16 | 16 |
| | Elektrické napájení | V/Ph/Hz | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 |
| | Doporučené jištění | A | 1 x 16 | 1 x 16 |
| | Elektrická kabeláž | mm ² | 1 x 2,5 | 1 x 2,5 |
| | Mezní venkovní teploty pro teplou vodu | °C | -25 až +45 | |
| | Mezní venkovní teploty topení / chlazení | °C | -25 až +35 / +10 až +48 | |
| | Rozměry (V x Š x H) | mm | 702 x 975 x 396 | 787 x 982 x 427 |
| | Hmotnost | kg | 82 | 82 |

| Vnitřní jednotka | | AZI-CQ 8.0 Pd/NhH-E(I)-3 AZI-CQ 8.0 Pd/NhH-M(I) | AZI-CQ 10 Pd/NhH-E(I)-3 AZI-CQ 10 Pd/NhH-M(I) | AZI-CQ 12 Pd/NhH-M(I) | AZI-CQ 14 Pd/NhH-M(I) | AZI-CQ 16 Pd/NhH-M(I) |
|------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výstupní teplota | Topení | °C | 20 až 60 | | | |
| | Chlazení | °C | 7 až 25 | | | |
| | Užitková voda | °C | 40 až 60 (80 s el. patronou) | | | |
| El. patrona | Max. příkon | kW | 6,0 (3,0 + 3,0) | 6,0 (3,0 + 3,0) | 6,0 (3,0 + 3,0) | 6,0 (3,0 + 3,0) |
| | Stupně | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Max. příkon (s el. patronou) | kW | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,2 |
| | Elektrické napájení | V/Ph/Hz | 380 - 415 / 3 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 |
| | Max. provozní proud (s el. patronou) | A | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 |
| | Doporučené jištění | A | 3 x 16 | 3 x 16 | 3 x 16 | 3 x 16 |
| | Elektrická kabeláž | mm ² | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| | Připojení vodního potrubí | palce | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Hladina akustického tlaku (max) | dB(A) | 29 | 29 | 29 | 29 |
| | Rozměry (V x Š x H) | mm | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 |
| | Hmotnost | kg | 62 | 62 | 60 | 60 |

| Venkovní jednotka | | AZI-CQ 8.0 Pd/NhH-M(O) | AZI-CQ 10 Pd/NhH-M(O) | AZI-CQ 12 Pd/NhH-M(O) | AZI-CQ 14 Pd/NhH-M(O) | AZI-CQ 16 Pd/NhH-M(O) |
|-------------------|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Podlahové topení* | Výkon topení / chlazení | kW | 8,0 / 8,5 | 10,0 / 10,0 | 12,0 / 11,0 | 14,0 / 12,6 |
| | Účinnost topení COP / chlazení EER | - | 5,0 / 4,4 | 4,7 / 4,3 | 5,0 / 4,4 | 4,7 / 3,7 |
| Radiátory** | Výkon topení / chlazení | kW | 8,0 / - | 10,2 / - | 12,3 / - | 14,4 / - |
| | Účinnost topení COP / chlazení EER | - | 4,2 / - | 4,0 / - | 4,0 / - | 4,0 / - |
| | Max. provozní proud | A | 7,5 | 8,0 | 9,2 | 11,5 |
| | Hladina akustického tlaku (max.) | dB(A) | 55 | 55 | 60 | 61 |
| | Chladivo / množství náplně | kg | R32 / 1,84 | R32 / 1,84 | R32 / 1,84 | R32 / 1,84 |
| | Potrubní přípojky kapalina / plyn | mm (") | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) | 6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2) | 6,35 / 15,9 (1/4 - 5/8) | 6,35 / 15,9 (1/4 - 5/8) |
| | Délka vedení max. | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Předem naplněná délka vedení | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Max. výškový rozdíl | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Doplňování chladiva | g/m | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | Elektrické napájení | V/Ph/Hz | 380 - 415 / 3 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 | 380 - 415 / 3 / 50 |
| | Doporučené jištění | A | 3 x 16 | 3 x 16 | 3 x 16 | 3 x 16 |
| | Elektrická kabeláž | mm ² | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| | Mezní venkovní teploty pro teplou vodu | °C | -25 až +45 | | | |
| | Mezní venkovní teploty topení / chlazení | °C | -25 až +35 / +10 až +48 | | | |
| | Rozměry (V x Š x H) | mm | 787 x 982 x 427 | 787 x 982 x 427 | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 |
| | Hmotnost | kg | 82 | 82 | 110 | 110 |

SCOP

4,625

4,65

4,475

4,475

4,45

Energetická třída A+++

* Podlahové topení: topení při venkovní teplotě 7 °CDB / 6 °CWB a teplotě vody 30/35 °C; chlazení při venkovní teplotě 35 °CDB / 24 °CWB a teplotě vody 23/18 °C.
** Radiátory: topení při venkovní teplotě 7 °CDB / 6 °CWB a teplotě vody 40/45 °C; chlazení při venkovní teplotě 35 °CDB / 24 °CWB a teplotě vody 12/7 °C.*