

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASF-09AIN | ASF-12AIN | ASF-18AIN | ASF-24AIN | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. | kW | 2,7 / 2,9 | 3,5 / 3,8 | 5,0 / 5,6 | 7,0 / 8,0 | |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Energetická třída chlazení 3) | | - | A++ | A++ | A++ | A+ | |
| Pdesign chlazení | | kW | 2,7 | 3,5 | 5,0 | 7,0 | |
| SEER | | - | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,6 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | | kWh / annum | 155 | 201 | 287 | 438 | |
| Energetická třída topení 3) | Prům. / Tepl. / Chlad. | - | A | A+ | A+ | A+ | |
| Pdesign topení | Průměrné podmínky | kW | 2,9 | 3,0 | 4,5 | 7,0 | |
| SCOP | Průměrné podmínky | - | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | Průměrné podmínky | kWh / annum | 1069 | 1050 | 1575 | 2450 | |
| Cirkulace vzduchu | V | m³ / h | 600 / 550 / 450 | 700 / 600 / 500 | 1000 / 900 / 800 | 1200 / 1000 / 900 | |
| Akustický tlak 4) | SVN/S/N | dB(A) | 37 / 35 / 32 / 28 | 40 / 38 / 35 / 31 | 44 / 42 / 38 / 32 | 49 / 48 / 46 / 40 | |
| Akustický výkon 4) | SVN/S/N | dB(A) | 47/45/42/38 | 50/48/45/41 | 54/52/48/42 | 59/58/56/50 | |
| Externí statický tlak | nom/min-max | - | - | - | - | - | |
| Odvlhčování | | l / h | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 2,1 | |
| Chladivo | Typ | | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 6,4 | ¾ / 6,4 | ¾ / 6,4 | ¾ / 9,5 | |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 12,7 | ¾ / 15,9 | |
| Rozměry | š x v x h | mm | 1220x225x700 | 1220x225x700 | 1220x225x700 | 1220x225x700 | |
| Rozměry panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 1343x315x823 | 1343x315x823 | 1343x315x823 | 1343x315x823 | |
| Rozměry balení panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 38,0 / 47,0 | 39,0 / 48,0 | 39,0 / 48,0 | 40,0 / 50,0 | |
| Hmotnost panelu | netto / brutto | kg | - | - | - | - | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách | š x h | mm | viz servisní dokumentace | | | | |
| Komunikační kabel | | mm² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | |
| Doporučený jistič | | A | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| VÝBAVA | | | | | | | |
| Plasma generátor | | | ne | ne | ne | ne | |
| WiFi modul | | | ne | ne | ne | ne | |
| Čerpadlo kondenzátu | | | ne | ne | ne | ne | |
| Výtlač (od dna jednotky) | | mm | - | - | - | - | |
| Spínací kontakt | | | ano | ano | ano | ano | |
| Alarm výstup | | | ano | ano | ano | ano | |
| Otvor pro přísávání čerstvého vzduchu | | | ne | ne | ne | ne | |
| STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Standardní zdravotní filtr | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -dálkový (infračervený) | | | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | |
| Ovladač -drátový | | | XK60 | XK60 | XK60 | XK60 | |
| VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Volitelné zdravotní filtry | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -drátový | | | - | - | - | - | |
| Centrální ovladač | | | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | |
| Další | | | G2S | G2S | G2S | G2S | |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající venkovní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASGE-xxAIN WK, ASGE-xxAIN-3 WK)

PODSTROPNĚ PARAPETNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASF-36AIN | ASF-42AIN | ASF-48AIN | ASF-60AIN | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. | kW | 10,0 / 12,0 | 11,5 / 13,5 | 14,0 / 16,0 | 16,0 / 17,0 | |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Energetická třída chlazení 3) | | - | A++ | A+ | A+ | A | |
| Pdesign chlazení | | kW | 10,0 | 11,5 | 14,0 | 16,0 | |
| SEER | | - | 6,1 | 5,6 | 5,6 | 5,1 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | | kWh / annum | 574 | 719 | 875 | 1099 | |
| Energetická třída topení 3) | Prům. / Tepl. / Chlad. | - | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Pdesign topení | Průměrné podmínky | kW | 10,4 | 10,5 | 12,0 | 13,0 | |
| SCOP | Průměrné podmínky | - | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | Průměrné podmínky | kWh / annum | 3640 | 3675 | 4200 | 4550 | |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 1900 / 1630 / 1520 | 1900 / 1630 / 1520 | 2300 / 2100 / 1900 | 2500 / 2100 / 1900 | |
| Akustický tlak 4) | SVN/S/N | dB(A) | 54 / 53 / 51 / 46 | 55 / 54 / 52 / 47 | 57 / 55 / 50 / 46 | 58 / 56 / 51 / 46 | |
| Akustický výkon 4) | SVN/S/N | dB(A) | 64/63/61/56 | 65/64/62/57 | 67/65/60/56 | 68/66/61/56 | |
| Externí statický tlak | nom/min-max | | - | - | - | - | |
| Odvlhčování | | l / h | 3,2 | 3,4 | 4,2 | 4,8 | |
| Chladivo | | Typ | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 19,1 | |
| Rozměry | š x v x h | mm | 1420x245x700 | 1420x245x700 | 1700x245x700 | 1700x245x700 | |
| Rozměry panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 1548x345x828 | 1548x345x828 | 1828x345x828 | 1828x345x828 | |
| Rozměry balení panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 48,0 / 56,0 | 50,0 / 58,0 | 59,0 / 68,0 | 59,0 / 68,0 | |
| Hmotnost panelu | netto / brutto | kg | - | - | - | - | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách | š x h | mm | viz servisní dokumentace | | | | |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | |
| Doporučený jistič | | A | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| VÝBAVA | | | | | | | |
| Plasma generátor | | | ne | ne | ne | ne | |
| WiFi modul | | | ne | ne | ne | ne | |
| Čerpadlo kondenzátu | | | ne | ne | ne | ne | |
| Výtlač (od dna jednotky) | | mm | - | - | - | - | |
| Spínací kontakt | | | ano | ano | ano | ano | |
| Alarm výstup | | | ano | ano | ano | ano | |
| Otvor pro přísávání čerstvého vzduchu | | | ne | ne | ne | ne | |
| STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Standardní zdravotní filtr | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -dálkový (infračervený) | | | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | |
| Ovladač -drátový | | | XK60 | XK60 | XK60 | XK60 | |
| VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Volitelné zdravotní filtry | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -drátový | | | - | - | - | - | |
| Centrální ovladač | | | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | |
| Další | | | G2S | G2S | G2S | G2S | |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

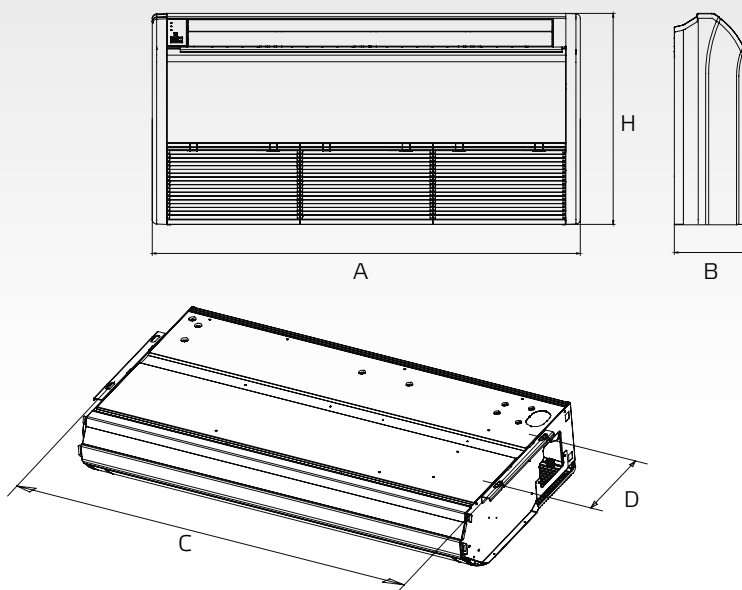
Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající venkovní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASGE-xxAIN WK, ASGE-xxAIN-3 WK)

VZHLED A ROZMĚRY PODSTROPNĚ PARAPETNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

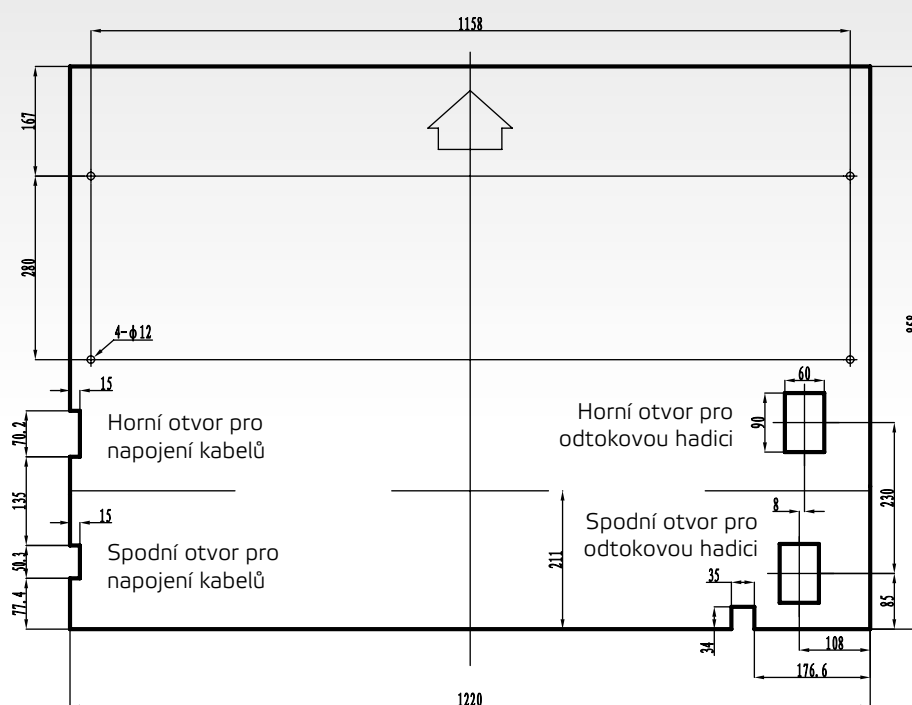


jednotky: mm

| | A | B | C | D | H |
|-----------|------|-----|------|-----|-----|
| ASF-09AIN | 1220 | 225 | 1158 | 280 | 700 |
| ASF-12AIN | | | | | |
| ASF-18AIN | | | | | |
| ASF-24AIN | 1420 | 245 | 1354 | 280 | 700 |
| ASF-36AIN | | | | | |
| ASF-42AIN | | | | | |
| ASF-48AIN | | | | | |
| ASF-60AIN | 1700 | 245 | 1634 | 280 | 700 |

INSTALAČNÍ ŠABLONA ASF-12AIN, ASF-18AIN, ASF-24AIN

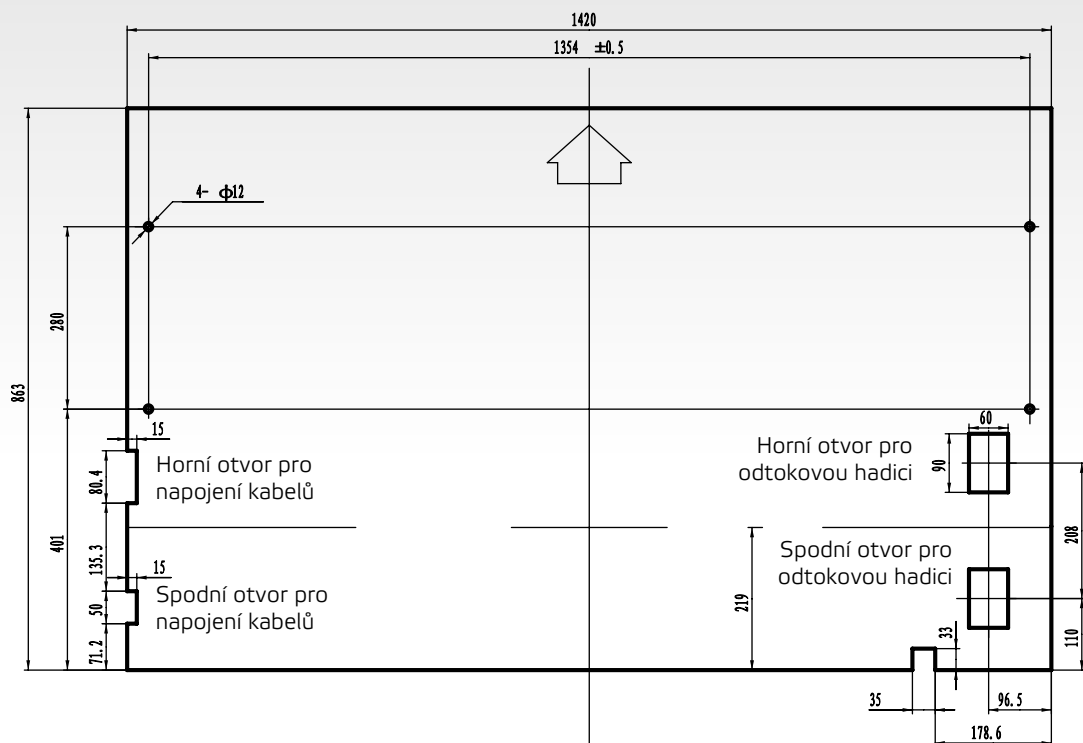
NEW UNI DC INVERTER SÉRIE



jednotky: mm

INSTALAČNÍ ŠABLONA ASF-36AIN, ASF-42AIN

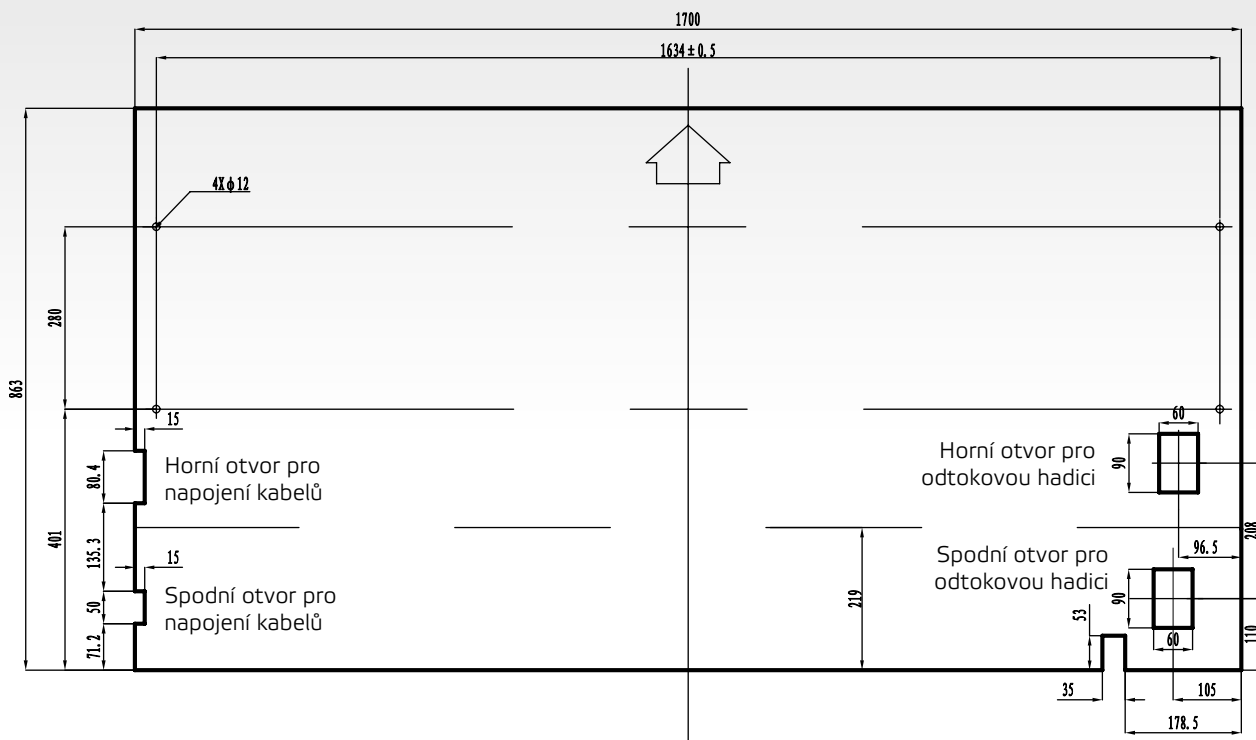
NEW UNI DC INVERTER SÉRIE



jednotky: mm

INSTALAČNÍ ŠABLONA ASF-48AIN, ASF-60AIN

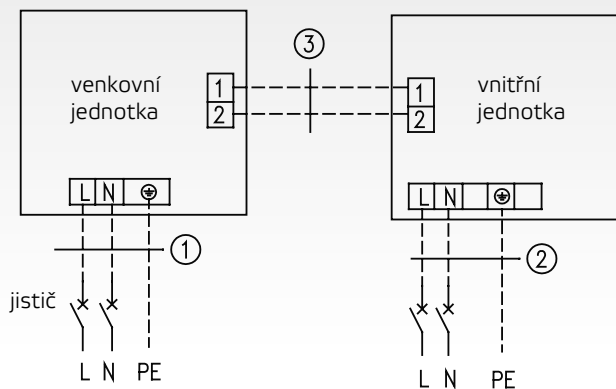
NEW UNI DC INVERTER SÉRIE



jednotky: mm

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

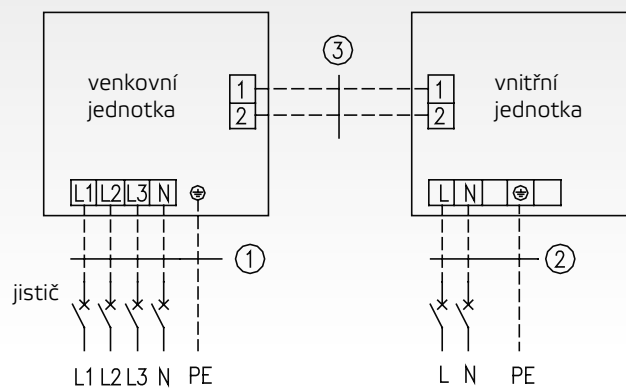
ZAPOJENÍ S JEDNOFÁZOVOU VENKOVNÍ JEDNOTKOU



Napájení:
220-240V ~50Hz

Napájení:
220-240V ~50Hz

ZAPOJENÍ S TŘÍFÁZOVOU VENKOVNÍ JEDNOTKOU



Napájení:
380-410V ~50Hz

Napájení:
220-240V ~50Hz

1 Napájení venkovní jednotky 2 Napájení vnitřní jednotky 3 Komunikační kabel

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASC-12AIN | ASC-18AIN | ASC-24AIN | ASC-36AIN | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. | kW | 3,5 / 3,8 | 5,0 / 5,6 | 7,0 / 8,0 | 10,0 / 12,0 | |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Energetická třída chlazení 3) | | - | A+ | A+ | A++ | A++ | |
| Pdesign chlazení | | kW | 3,5 | 5,0 | 7,0 | 10,0 | |
| SEER | | - | 5,6 | 5,6 | 6,1 | 6,1 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | | kWh / annum | 219 | 313 | 402 | 574 | |
| Energetická třída topení 3) | Prům. / Tepl. / Chlad. | - | A+ | A | A+ | A+ | |
| Pdesign topení | Průměrné podmínky | kW | 3,0 | 4,5 | 7,2 | 10,4 | |
| SCOP | Průměrné podmínky | - | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | Průměrné podmínky | kWh / annum | 1050 | 1658 | 2520 | 3640 | |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 700 | 760 | 1300 | 1860 | |
| Akustický tlak 4) | SVN/S/N | dB(A) | 46 / 45 / 43 / 37 | 47 / 46 / 44 / 37 | 47 / 46 / 42 / 38 | 51 / 49 / 46 / 43 | |
| Akustický výkon 4) | SVN/S/N | dB(A) | 56/55/53/47 | 57/56/54/47 | 57/56/52/48 | 61/59/56/53 | |
| Externí statický tlak | nom/min-max | - | - | - | - | - | |
| Odvlhčování | | l / h | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,4 | |
| Chladivo | | Typ | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 6,4 | ¾ / 6,4 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 12,7 | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | |
| Rozměry | š x v x h | mm | 596x240x596 | 596x240x596 | 840x240x840 | 840x320x840 | |
| Rozměry panelu | š x v x h | mm | 670x670x50 | 670x670x50 | 950x950x60 | 950x950x60 | |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 773x733x300 | 773x733x300 | 963x963x325 | 963x963x409 | |
| Rozměry balení panelu | š x v x h | mm | 763x763x105 | 763x763x105 | 1028x1043x130 | 1028x1043x130 | |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 20,0 / 24,0 | 20,0 / 24,0 | 26,0 / 32,0 | 31,0 / 38,0 | |
| Hmotnost panelu | netto / brutto | kg | 3,5 / 5,0 | 3,5 / 5,0 | 7,0 / 11,0 | 7,0 / 11,0 | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách | š x h | mm | viz servisní dokumentace | | 780 x 680 | 780 x 680 | |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | |
| Doporučený jistič | | A | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| VÝBAVA | | | | | | | |
| Plasma generátor | | | ne | ne | ne | ne | |
| WiFi modul | | | ne | ne | ne | ne | |
| Čerpadlo kondenzátu | | | ano | ano | ano | ano | |
| Výtlak (od dna jednotky) | | mm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Spínací kontakt | | | ano | ano | ano | ano | |
| Alarm výstup | | | ano | ano | ano | ano | |
| Otvor pro přísávání čerstvého vzduchu | | | ano | ano | ano | ano | |
| STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Standardní zdravotní filtr | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -dálkový (infračervený) | | | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | |
| Ovladač -drátový | | | XK60 | XK60 | XK60 | XK60 | |
| VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Volitelné zdravotní filtry | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -drátový | | | - | - | - | - | |
| Centrální ovladač | | | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | |
| Další | | | G2S | G2S | G2S | G2S | |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

Toto zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající venkovní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASGE-xxAIN WK, ASGE-xxAIN-3 WK)

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASC-42AIN | ASC-48AIN | ASC-60AIN | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. | kW | 11,5 / 13,5 | 14,0 / 16,0 | 16,0 / 17,0 | | |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Energetická třída chlazení 3) | | - | A++ | A+ | A++ | | |
| Pdesign chlazení | | kW | 11,0 | 14,0 | 16,0 | | |
| SEER | | - | 6,1 | 5,6 | 6,1 | | |
| Roční spotřeba elektrické energie | | kWh / annum | 632 | 875 | 918 | | |
| Energetická třída topení 3) | Prům. / Tepl. / Chlad. | - | A+ | A | A+ | | |
| Pdesign topení | Průměrné podmínky | kW | 9,5 | 11,8 | 13,0 | | |
| SCOP | Průměrné podmínky | - | 4,0 | 3,8 | 4,0 | | |
| Roční spotřeba elektrické energie | Průměrné podmínky | kWh / annum | 3325 | 4348 | 4550 | | |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 1860 | 2300 | 2400 | | |
| Akustický tlak 4) | SVN/S/N | dB(A) | 51 / 49 / 46 / 43 | 53 / 52 / 47 / 41 | 54 / 53 / 47 / 41 | | |
| Akustický výkon 4) | SVN/S/N | dB(A) | 61/59/56/53 | 63/62/57/51 | 64/63/57/51 | | |
| Externí statický tlak | nom/min-max | | - | - | - | | |
| Odvlhčování | | l / h | 3,7 | 4,5 | 5,0 | | |
| Chladivo | | Typ | R410A | R410A | R410A | | |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | | |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 19,1 | | |
| Rozměry | š x v x h | mm | 840x320x840 | 910x290x910 | 910x290x910 | | |
| Rozměry panelu | š x v x h | mm | 950x950x60 | 1040x1040x65 | 1040x1040x65 | | |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 963x963x409 | 1023x993x375 | 1023x993x375 | | |
| Rozměry balení panelu | š x v x h | mm | 1028x1043x130 | 1137x1137x140 | 1137x1137x140 | | |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 31,0 / 38,0 | 43,0 / 50,0 | 43,0 / 50,0 | | |
| Hmotnost panelu | netto / brutto | kg | 7,0 / 11,0 | 8,0 / 12,0 | 8,0 / 12,0 | | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | | |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách | š x h | mm | 780 x 680 | 840 x 787 | 840 x 787 | | |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | | |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | | |
| Doporučený jistič | | A | 6 | 6 | 6 | | |
| VÝBAVA | | | | | | | |
| Plasma generátor | | | ne | ne | ne | | |
| WIFI modul | | | ne | ne | ne | | |
| Čerpadlo kondenzátu | | | ano | ano | ano | | |
| Výtlak (od dna jednotky) | | mm | 1000 | 1000 | 1000 | | |
| Spínací kontakt | | | ano | ano | ano | | |
| Alarm výstup | | | ano | ano | ano | | |
| Otvor pro přísávání čerstvého vzduchu | | | ano | ano | ano | | |
| STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Standardní zdravotní filtr | | | - | - | - | | |
| Ovladač -dálkový (infračervený) | | | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | | |
| Ovladač -drátový | | | XK60 | XK60 | XK60 | | |
| VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Volitelné zdravotní filtry | | | - | - | - | | |
| Ovladač -drátový | | | - | - | - | | |
| Centrální ovladač | | | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | | |
| Další | | | G2S | G2S | G2S | | |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

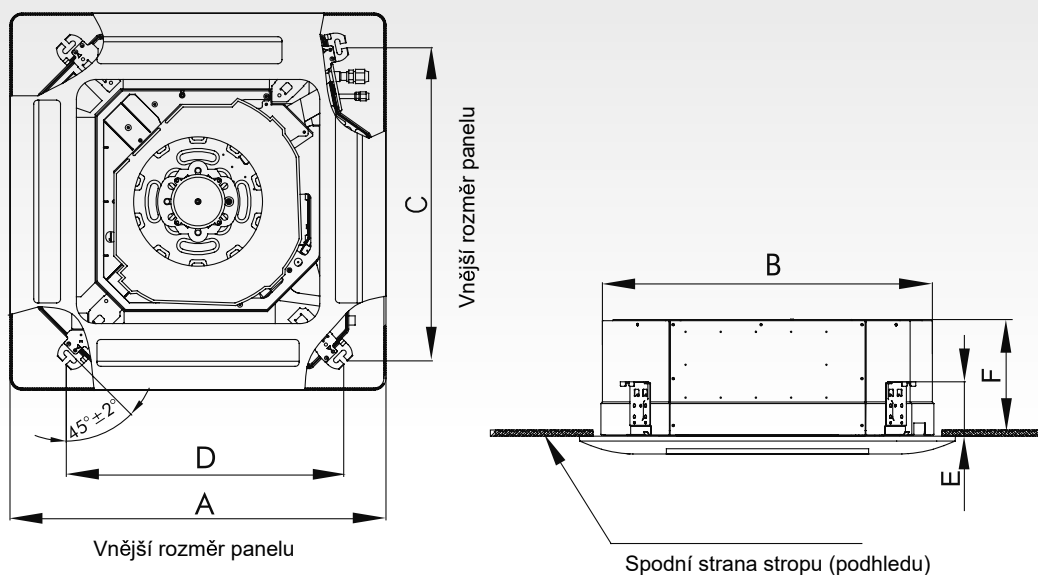
Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající venkovní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASGE-xxAIN WK, ASGE-xxAIN-3 WK)

NÁKRES A ROZMĚRY KAZETOVÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

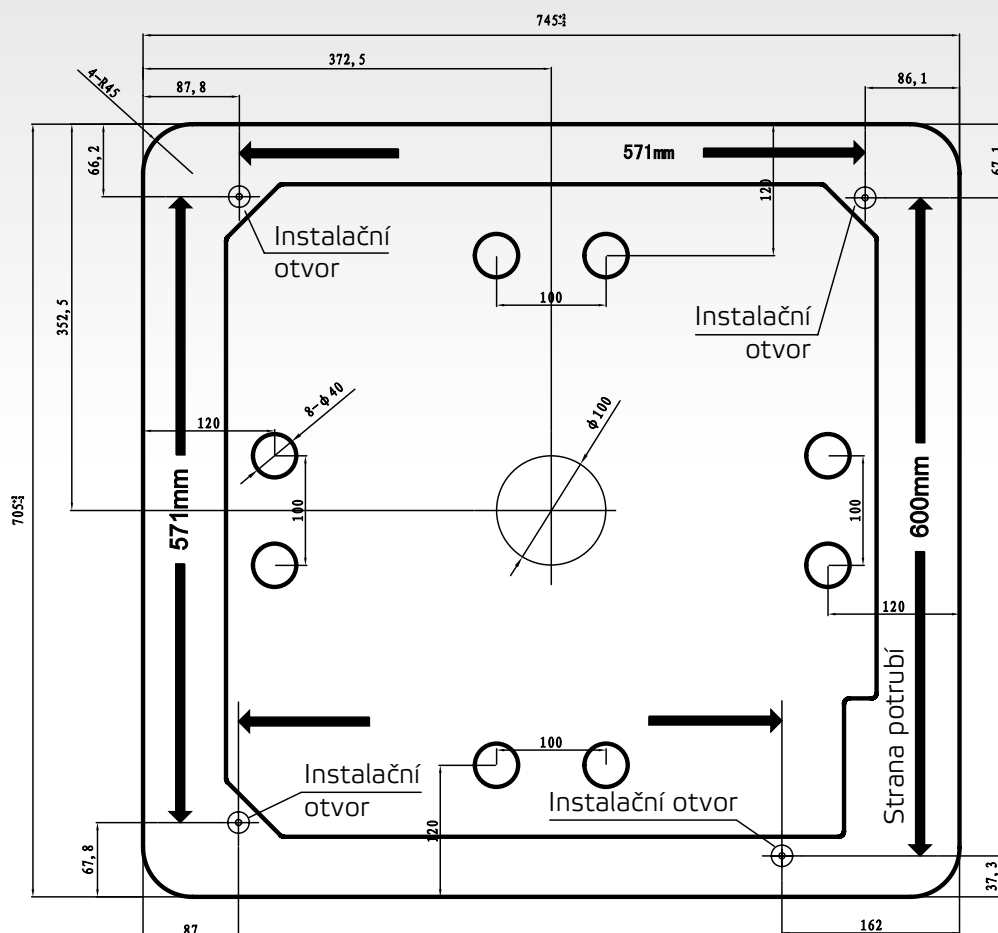


jednotky: mm

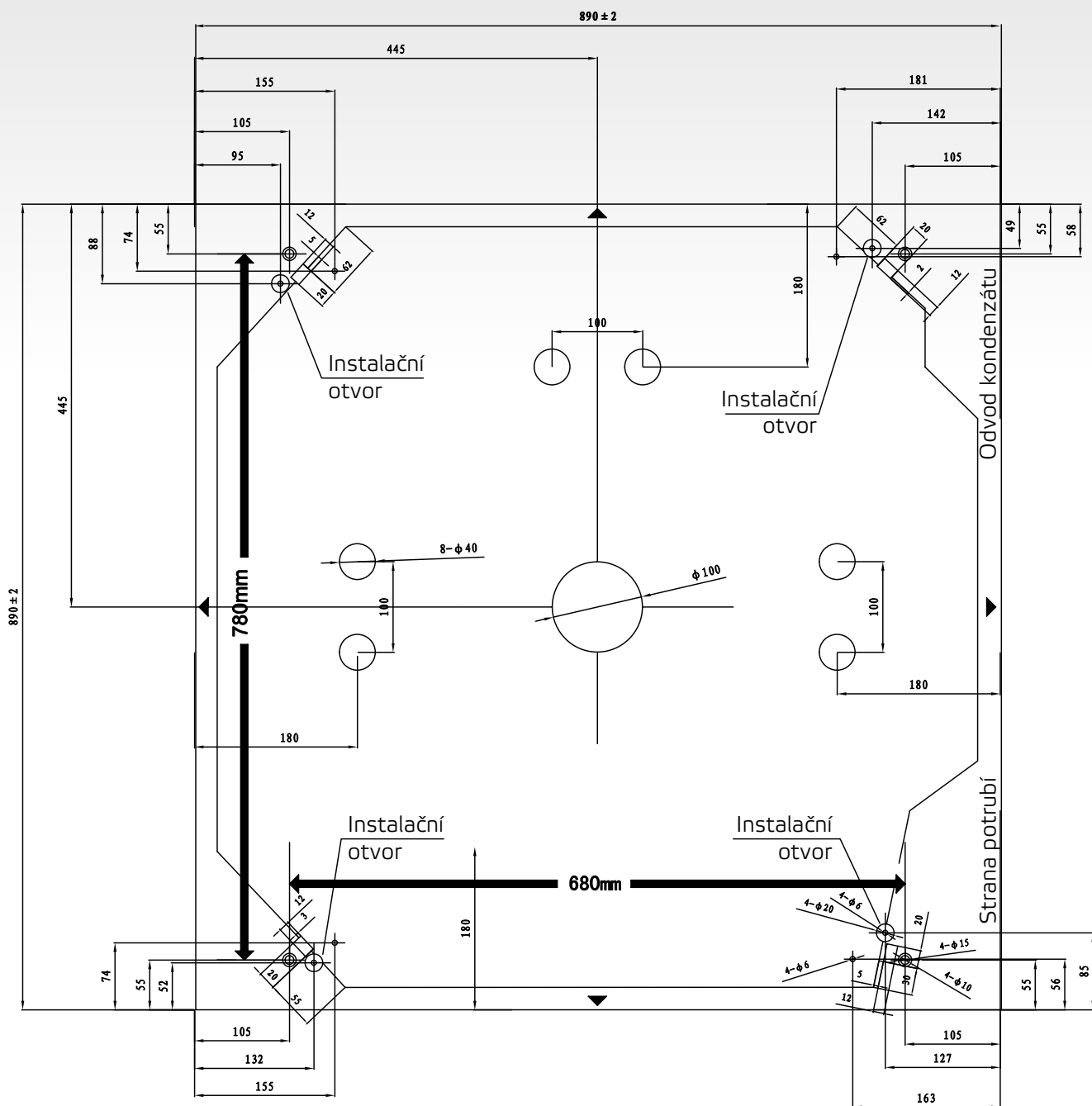
| | A | B | C | D | E | F |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ASC-12AIN | 670 | 596 | 592 | 571 | 145 | 240 |
| ASC-18AIN | 950 | 840 | 780 | 680 | 160 | 240 |
| ASC-24AIN | 950 | 840 | 892 | 980 | 160 | 320 |
| ASC-42AIN | 1040 | 910 | 842 | 788 | 170 | 290 |
| ASC-60AIN | | | | | | |

INSTALAČNÍ ŠABLONA ASC-12AIN, ASC-18AIN

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE



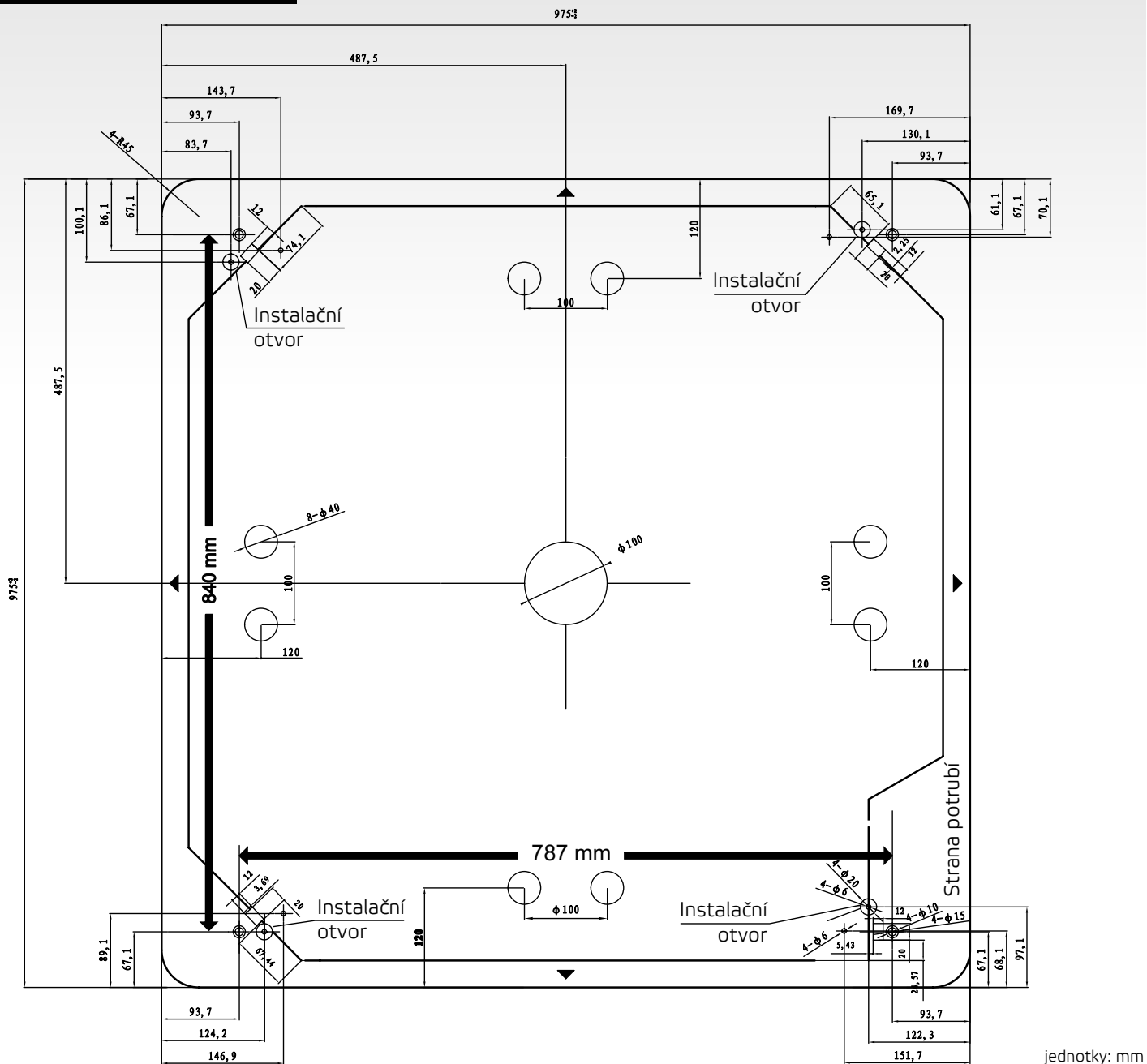
jednotky: mm



jednotky: mm

INSTALAČNÍ ŠABLONA ASC-48AIN, ASC-60AIN

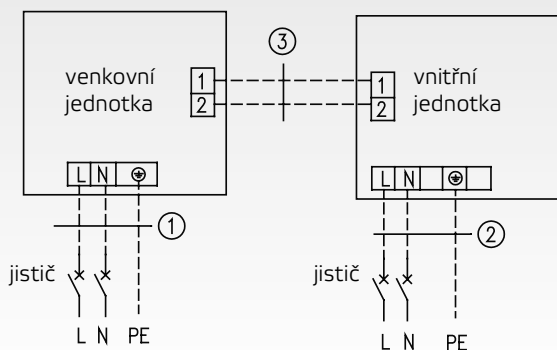
NEW UNI DC INVERTER SÉRIE



ELEKTRICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

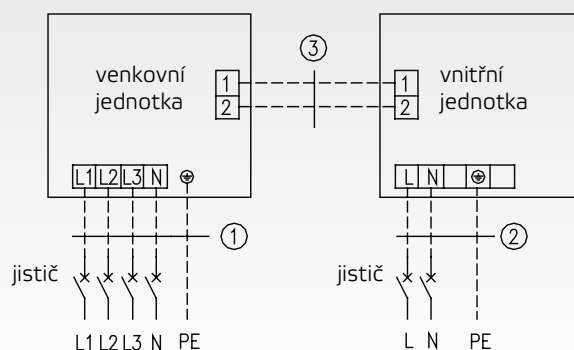
ZAPOJENÍ S JEDNOFÁZOVOU VENKOVNÍ JEDNOTKOU



Napájení:
220-240V ~50Hz

Napájení:
220-240V ~50Hz

ZAPOJENÍ S TŘÍFÁZOVOU VENKOVNÍ JEDNOTKOU



Napájení:
380-410V ~50Hz

Napájení:
220-240V, 50Hz

1 Napájení venkovní jednotky 2 Napájení vnitřní jednotky 3 Komunikační kabel

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASD-09AIN | ASD-12AIN | ASD-18AIN | ASD-24AIN | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. | kW | 2,7 / 2,9 | 3,5 / 3,8 | 5,0 / 5,6 | 7,0 / 8,0 | |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Energetická třída chlazení 3) | | - | A+ | A+ | A+ | A++ | |
| Pdesign chlazení | | kW | 2,7 | 3,5 | 5,0 | 7,0 | |
| SEER | | - | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 6,1 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | | kWh / annum | 169 | 219 | 313 | 402 | |
| Energetická třída topení 3) | Prům. / Tepl. / Chlad. | - | A | A+ | A | A+ | |
| Pdesign topení | Průměrné podmínky | kW | 2,8 | 3,0 | 4,5 | 7,0 | |
| SCOP | Průměrné podmínky | - | 3,8 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | Průměrné podmínky | kWh / annum | 1032 | 1050 | 1658 | 2450 | |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 650 | 750 | 1000 | 1400 | |
| Akustický tlak 4) | SVN/S/N | dB(A) | 36 / 35 / 33 / 28 | 37 / 36 / 34 / 28 | 40 / 39 / 36 / 28 | 47 / 46 / 44 / 40 | |
| Akustický výkon 4) | SVN/S/N | dB(A) | 46/45/43/38 | 47/46/44/38 | 50/49/46/38 | 57/56/54/50 | |
| Externí statický tlak | nom/min-max | | 25 / 0-30 | 25 / 0-30 | 25 / 0-30 | 25 / 0-100 | |
| Odvlhčování | | l / h | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | |
| Chladivo | | Typ | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 6,4 | ¾ / 6,4 | ¾ / 6,4 | ¾ / 9,5 | |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 12,7 | ¾ / 15,9 | |
| Rozměry | š x v x h | mm | 925x250x665 | 1035x265x720 | 1035x265x720 | 1280x270x560 | |
| Rozměry panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 1023x748x320 | 1123x798x323 | 1123x798x323 | 1348x597x283 | |
| Rozměry balení panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 27,0 / 32,0 | 33,0 / 38,0 | 33,0 / 38,0 | 34,0 / 39,0 | |
| Hmotnost panelu | netto / brutto | kg | - | - | - | - | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách | š x h | mm | 840 x 787 | 945 x 620 | 945 x 620 | 1100 x 515 | |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | |
| Doporučený jistič | | A | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| VÝBAVA | | | | | | | |
| Plasma generátor | | | ne | ne | ne | ne | |
| Wiří modul | | | ne | ne | ne | ne | |
| Čerpadlo kondenzátu | | | ano | ano | ano | ano | |
| Výtlak (od dna jednotky) | | mm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Spínací kontakt | | | ano | ano | ano | ano | |
| Alarm výstup | | | ano | ano | ano | ano | |
| Otvor pro přísávání čerstvého vzduchu | | | ano | ano | ano | ano | |
| STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Standardní zdravotní filtr | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -dálkový (infračervený) | | | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | |
| Ovladač -drátový | | | XK60 | XK60 | XK60 | XK60 | |
| VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Volitelné zdravotní filtry | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -drátový | | | - | - | - | - | |
| Centrální ovladač | | | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | |
| Další | | | G2S | G2S | G2S | G2S | |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

Toto zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající venkovní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASGE-xxAIN WK, ASGE-xxAIN-3 WK)

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASD-36AIN | ASD-42AIN | ASD-48AIN | ASD-60AIN | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. | kW | 10,0 / 12,0 | 11,5 / 13,5 | 14,0 / 16,0 | 16,0 / 17,0 | |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Energetická třída chlazení 3) | | - | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Pdesign chlazení | | kW | 10,0 | 11,5 | 14,0 | 16,0 | |
| SEER | | - | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | | kWh / annum | 625 | 719 | 875 | 1000 | |
| Energetická třída topení 3) | Prům. / Tepl. / Chlad. | - | A+ | A+ | A | A | |
| Pdesign topení | Průměrné podmínky | kW | 10,4 | 10,5 | 11,9 | 13,0 | |
| SCOP | Průměrné podmínky | - | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | |
| Roční spotřeba elektrické energie | Průměrné podmínky | kWh / annum | 3640 | 3675 | 4385 | 4790 | |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 2100 | 2100 | 2400 | 3000 | |
| Akustický tlak 4) | SVN/S/N | dB(A) | 53 / 52 / 48 / 44 | 53 / 52 / 48 / 44 | 55 / 53 / 49 / 45 | 56 / 55 / 51 / 46 | |
| Akustický výkon 4) | SVN/S/N | dB(A) | 63/62/58/54 | 63/62/58/54 | 65/63/59/55 | 66/65/61/56 | |
| Externí statický tlak | nom/min-max | | 37 / 0-150 | 37 / 0-150 | 50 / 0-150 | 50 / 0-150 | |
| Odvlhčování | | l / h | 2,7 | 3,0 | 3,8 | 4,6 | |
| Chladivo | Typ | | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 19,1 | |
| Rozměry | š x v x h | mm | 1225x290x775 | 1225x290x775 | 1340x350x750 | 1340x350x750 | |
| Rozměry panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 1338x877x305 | 1338x877x305 | 1423x837x455 | 1423x837x455 | |
| Rozměry balení panelu | š x v x h | mm | - | - | - | - | |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 46,0 / 53,0 | 46,0 / 53,0 | 56,0 / 65,0 | 57,0 / 65,0 | |
| Hmotnost panelu | netto / brutto | kg | - | - | - | - | |
| Nastavitelný rozsah teplot | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 | |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách | š x h | mm | 1010 x 750 | 1010 x 750 | 1170 x 645 | 1170 x 645 | |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | |
| Doporučený jistič | | A | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| VÝBAVA | | | | | | | |
| Plasma generátor | | | ne | ne | ne | ne | |
| Wiří modul | | | ne | ne | ne | ne | |
| Čerpadlo kondenzátu | | | ano | ano | ano | ano | |
| Výtlak (od dna jednotky) | | mm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Spínací kontakt | | | ano | ano | ano | ano | |
| Alarm výstup | | | ano | ano | ano | ano | |
| Otvor pro přísávání čerstvého vzduchu | | | ano | ano | ano | ano | |
| STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Standardní zdravotní filtr | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -dálkový (infračervený) | | | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | Y1B1FA | |
| Ovladač -drátový | | | XK60 | XK60 | XK60 | XK60 | |
| VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | |
| Volitelné zdravotní filtry | | | - | - | - | - | |
| Ovladač -drátový | | | - | - | - | - | |
| Centrální ovladač | | | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | SCC-16 | |
| Další | | | G2S | G2S | G2S | G2S | |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

Toto zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

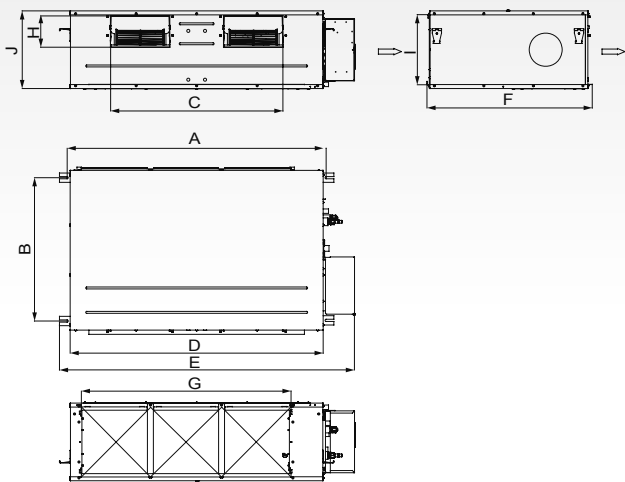
Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající venkovní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASGE-xxAIN WK, ASGE-xxAIN-3 WK)

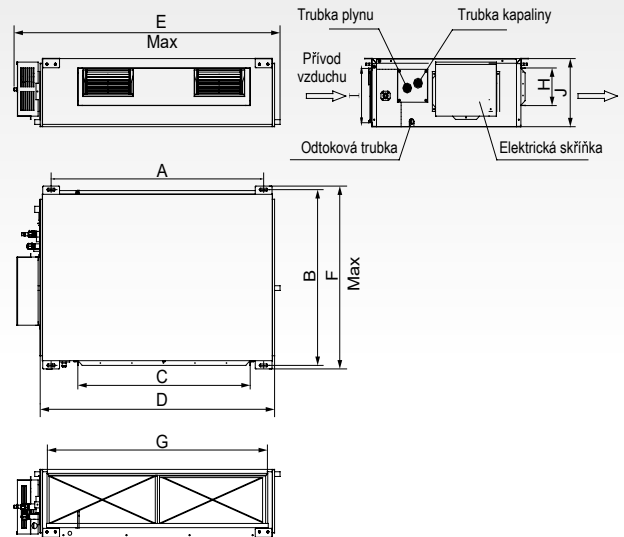
VZHLED A ROZMĚRY KANÁLOVÉ VNITŘNÍ JEDNOTKY

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

ASD-09AIN, ASD-18AIN, ASD-48AIN, ASD-60AIN



ASD-24AIN, ASD-36AIN, ASD-42AIN



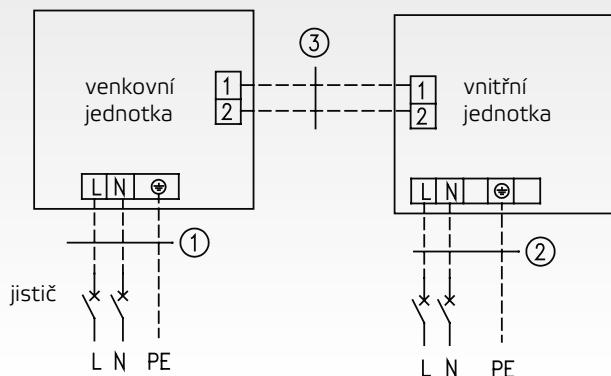
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-----------|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| ASD-09AIN | 840 | 561 | 635 | 790 | 883 | 665 | 738 | 125 | 203 | 250 |
| ASD-12AIN | 932 | 430 | 738 | 892 | 998 | 721 | 738 | 125 | 203 | 266 |
| ASD-18AIN | | | | | | | | | | |
| ASD-24AIN | 1101 | 515 | 820 | 1159 | 1239 | 558 | 1002 | 160 | 235 | 268 |
| ASD-36AIN | 1011 | 748 | 820 | 1115 | 1226 | 775 | 979 | 160 | 231 | 290 |
| ASD-42AIN | | | | | | | | | | |
| ASD-48AIN | 1177 | 646 | 852 | 1150 | 1340 | 750 | 953 | 190 | 316 | 350 |
| ASD-60AIN | | | | | | | | | | |

jednotky: mm

ELEKTRICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

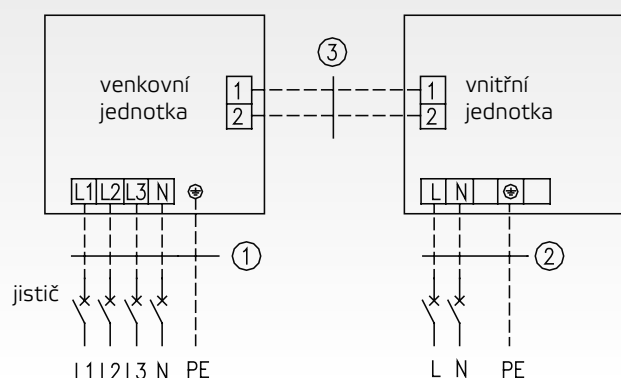
NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

ZAPOJENÍ S JEDNOFÁZOVOU VENKOVNÍ JEDNOTKOU



Napájení:
220-240V ~50Hz

ZAPOJENÍ S TŘÍFÁZOVOU VENKOVNÍ JEDNOTKOU



Napájení:
380-410V ~50Hz

Napájení:
220-240V ~50Hz

1 Napájení venkovní jednotky 2 Napájení vnitřní jednotky 3 Komunikační kabel

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASGE-09AIN WK | ASGE-12AIN WK | ASGE-18AIN WK | ASGE-24AIN WK | ASGE-36AIN WK |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. (min-max) | kW | 2,7 (0,8-3,5) / 2,9 (0,8-3,8) | 3,5 (0,9-3,9) / 3,8 (0,9-4,1) | 5,0 (1,6-5,8) / 5,6 (1,4-6,8) | 7,0 (2,4-8,2) / 8,0 (2,4-9,0) | 10,0 (3,2-11,5) / 12,0 (2,9-14,5) |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Jmenovitý příkon chlazení / topení 1) | | W | 840 / 800 | 1090 / 1050 | 1550 / 1550 | 2180 / 2210 | 3200 / 3400 |
| Max. příkon 2) | | W | 1700 | 1900 | 2500 | 4000 | 4850 |
| Provozní proud chlazení / topení | | A | 3,9 / 3,7 | 5,0 / 4,9 | 7,2 / 7,2 | 10,10 / 10,20 | 15,00 / 15,80 |
| Max. proud 2) | | A | 8,0 | 8,9 | 11,5 | 18,4 | 22,5 |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 1800 | 1800 | 3200 | 4000 | 5100 |
| Akustický tlak 4) | V | dB(A) | 52 | 52 | 56 | 57 | 63 |
| Akustický výkon 4) | V | dB(A) | 62 | 62 | 64 | 65 | 70 |
| Chladivo / náplň | | Typ / kg / t eq. CO ₂ | R410A / 1,2 / 2,51 | R410A / 1,2 / 2,51 | R410A / 1,4 / 2,92 | R410A / 2,2 / 4,59 | R410A / 3,5 / 7,31 |
| Doplňení chladiva | | g / m | 30 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| Průměr potrubí - kapalina 5) | | inch / mm | ¼ / 6,4 | ¼ / 6,4 | ¼ / 6,4 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 |
| Průměr potrubí - plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ½ / 12,7 | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 |
| Standardní délka potrubí 6) | | m | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Maximální délka potrubí 7) | | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maximální převýšení | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Rozměry | š x v x h | mm | 850x540x320 | 850x540x320 | 955x700x395 | 980x790x425 | 1105x1100x440 |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 881x595x363 | 881x595x363 | 1029x750x458 | 1083x855x488 | 1158x1236x493 |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 34,0 / 37,0 | 34,0 / 37,0 | 47,0 / 50,0 | 67,0 / 72,0 | 92,0 / 100,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení 8) | | °C | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| Rozsah provozních teplot topení 8) | | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |

DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rozteč děr na konzolách venkovní j. | š x h | mm | 540x295 | 540x295 | 560x360 | 610x390 | 630x400 |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Doporučený jistič | | A | 13 | 13 | 16 | 20 | 25 |

VÝBAVA

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Škrťací prvek | | | EXV | EXV | EXV | EXV | EXV |
| Vyhřívání šasi venkovní jednotky | | | ne | ne | ne | ne | ne |
| Vyhřívání kompresoru | | | topný pásek | topný pásek | topný pásek | topný pásek | topný pásek |
| Ucpávky dna venkovní jednotky | | | ano | ano | ano | ano | ano |
| Konektor pro připojení hadice | | | ano | ano | ano | ano | ano |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající vnitřní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASC-xxAIN, ASD-xxAIN, ASF-xxAIN)

NEW UNI DC INVERTER SÉRIE

| MODEL | | | ASGE-36AIN-3 WK | ASGE-42AIN-3 WK | ASGE-48AIN-3 WK | ASGE-60AIN-3 WK |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Výkon chlazení / topení 1) | Jmen. (min-max) | kW | 10,0 (3,2-11,5) / 12,0 (2,9-14,5) | 11,5 (3,6-12,5) / 13,5 (3,9-15,5) | 14,0 (6,0-14,8) / 16,0 (5,2-18,0) | 16,0 (7,4-16,5) / 17,0 (6,2-18,5) |
| Frekvence / Napětí | | Hz / V | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 |
| Jmenovitý příkon chlazení / topení 1) | | W | 3200 / 3400 | 3900 / 3700 | 4800 / 4300 | 5700 / 4600 |
| Max. příkon 2) | | W | | | | |
| Provozní proud chlazení / topení | | A | 4,9 / 4,6 | 5,2 / 5,1 | 6,2 / 6,5 | 7,4 / 7,2 |
| Max. proud 2) | | A | | | | |
| Cirkulace vzduchu | V | m ³ / h | 5100 | 6600 | 6600 | 8800 |
| Akustický tlak 4) | V | dB(A) | 63 | 64 | 64 | 68 |
| Akustický výkon 4) | V | dB(A) | 73 | 74 | 74 | 78 |
| Chladivo/ náplň | | Typ / kg / t eq. CO ₂ | R410A / 3,5 / 7,31 | R410A / 3,7 / 7,72 | R410A / 4,0 / 8,35 | R410A / 5,0 / 10,44 |
| Doplňené chladiva | | g / m | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Průměr potrubí -kapalina 5) | | inch / mm | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 | ¾ / 9,5 |
| Průměr potrubí -plyn 5) | | inch / mm | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 15,9 | ¾ / 19,1 |
| Standardní délka potrubí 6) | | m | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Maximální délka potrubí 7) | | m | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Maximální převýšení | | m | 15 | 15 | 30 | 30 |
| Rozměry | š x v x h | mm | 1105x1100x440 | 960x1350x410 | 960x1350x410 | 1085x1365x425 |
| Rozměry balení | š x v x h | mm | 1158x1236x493 | 1043x1500x453 | 1043x1500x453 | 1143x1505x478 |
| Hmotnost | netto / brutto | kg | 98,0 / 106,0 | 108,0 / 118,0 | 114,0 / 124,0 | 126,0 / 138,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení 8) | | °C | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| Rozsah provozních teplot topení 8) | | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE | | | | | | |
| Rozteč děr na konzolách venkovní j. | š x h | mm | 630x400 | 570x375 | 570x375 | 620x395 |
| Komunikační kabel | | mm ² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 |
| Minimální plocha kabelu napájení | | mm ² | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Doporučený jistič | | A | 20 | 20 | 25 | 25 |
| VÝBAVA | | | | | | |
| Škrťací prvek | | | EXV | EXV | EXV | EXV |
| Vyhřívání šasi venkovní jednotky | | | ne | ne | ne | ne |
| Vyhřívání kompresoru | | | topný pásek | topný pásek | topný pásek | topný pásek |
| Ucpávky dna venkovní jednotky | | | ano | ano | ano | ano |
| Konektor pro připojení hadice | | | ano | ano | ano | ano |

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Je potřeba kombinovat s odpovídající vnitřní jednotkou ze série NEW UNI DC INVERTER (ASC-xxAIN, ASD-xxAIN, ASF-xxAIN)