



MKUv 1613

MediLine

| | |
|---|---|
| Bruto / neto prostornina | 152 / 109 l |
| Zunanje mere v mm (š / g / v) | 601 / 618 / 820 |
| Notranje mere v mm (š / g / v) | 440 / 435 / 670 |
| Poraba energije v 365 dneh ¹ | 408 kWh |
| Temperature okolice | +10 °C do +35 °C |
| Oddajanje toplote | 438 kJ/h |
| Hladilno sredstvo | R 600a |
| Moč zvoka hrupa | 47 dB(A) |
| Napetost / frekvenca | 220 - 240V~ / 50 Hz |
| Priključna moč | 1,0 A |
| Nazivna poraba v vatih | 130 W |
| Hladilni sistem | dinamičen |
| Postopek odtajanja | avtomatsko |
| Temperaturno območje | +5 °C |
| Gradient ² / max. temperaturna odstopanja ³ | 5,1 °C / 4,9 °C |
| Material / barva ohišja | jeklo / belo |
| Material vrat | izolirna steklena vrata |
| Material notranje posode | umetna snov, bela |
| Vrsta krmiljenja | 7-segmentni LED prikaz s tipkami |
| Alarm ob izpadu omrežja | neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h |
| Alarm v primeru napake | optični in zvočni |
| Brezpotencialni kontakt | da |
| SmartMonitoring možnost / Vrsta povezovanja v omrežje | da / SmartCoolingHub |
| Rešitev za povezovanje v omrežje | Možno kot dodatna oprema |
| Vmesnik | RS485 |
| Notranja osvetlitev | Stropna LED-osvetlitev z ločenim preklopom |
| Število odlagalnih površin / od teh prestavljive | 4 / 3 |
| Material odlagalnih površin | rešetke z oblogo iz umetne snovi |
| Uporabne odlagalne površine v mm (š / g) | 440 / 420 |
| Nosilnost odlagalne površine | 45 kg |
| Ročaj | paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje |
| Uvodnica za tipalo | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | da |
| Vrsta ključavnice | mehanska |
| Odpiranje vrat | desno zamenljivo |
| Bruto / neto teža | 48 / 45 kg |
| Pribor | |
| Rešetka, bela | 7113333 |
| Povezovalni okvir, bel | 9592697 |
| Valjčne tirnice | 9590521 |
| SmartCoolingHub | 6125784 |
| Posebna zapiranja (do 10 kosov) | na upit |



MKUv 1610

MediLine

| | |
|---|---|
| Bruto / neto prostornina | 142 / 109 l |
| Zunanje mere v mm (š / g / v) | 601 / 618 / 820 |
| Notranje mere v mm (š / g / v) | 440 / 435 / 670 |
| Poraba energije v 365 dneh ¹ | 273 kWh |
| Temperature okolice | +10 °C do +35 °C |
| Oddajanje toplote | 184 kJ/h |
| Hladilno sredstvo | R 600a |
| Moč zvoka hrupa | 47 dB(A) |
| Napetost / frekvenca | 220 - 240V~ / 50 Hz |
| Priključna moč | 1,0 A |
| Nazivna poraba v vatih | 100 W |
| Hladilni sistem | dinamičen |
| Postopek odtajanja | avtomatsko |
| Temperaturno območje | +5 °C |
| Gradient ² / max. temperaturna odstopanja ³ | 4,3 °C / 4,6 °C |
| Material / barva ohišja | jeklo / belo |
| Material vrat | jeklo |
| Material notranje posode | umetna snov, bela |
| Vrsta krmiljenja | 7-segmentni LED prikaz s tipkami |
| Alarm ob izpadu omrežja | neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h |
| Alarm v primeru napake | optični in zvočni |
| Brezpotencialni kontakt | da |
| SmartMonitoring možnost / Vrsta povezovanja v omrežje | da / SmartCoolingHub |
| Rešitev za povezovanje v omrežje | Možno kot dodatna oprema |
| Vmesnik | RS485 |
| Notranja osvetlitev | |
| Število odlagalnih površin | 4 / 3 |
| Material odlagalnih površin | rešetke z oblogo iz umetne snovi |
| Uporabne odlagalne površine v mm (š / g) | 440 / 420 |
| Nosilnost odlagalne površine | 45 kg |
| Ročaj | paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje |
| Uvodnica za tipalo | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | da |
| Vrsta ključavnice | mehanska |
| Odpiranje vrat | desno zamenljivo |
| Bruto / neto teža | 42 / 39 kg |
| Pribor | |
| Rešetka, bela | 7113333 |
| Povezovalni okvir, bel | 9592697 |
| Valjčne tirnice | 9590521 |
| SmartCoolingHub | 6125784 |
| Posebna zapiranja (do 10 kosov) | na upit |



MKUv 1613 raz. H63

MediLine

| | |
|---|---|
| Bruto / neto prostornina | 152 / 76 l |
| Zunanje mere v mm (š / g / v) | 601 / 618 / 820 |
| Notranje mere v mm (š / g / v) | 440 / 435 / 670 |
| Poraba energije v 365 dneh ¹ | 369 kWh |
| Temperature okolice | +10 °C do +35 °C |
| Oddajanje toplote | 440 kJ/h |
| Hladilno sredstvo | R 600a |
| Moč zvoka hrupa | 47 dB(A) |
| Napetost / frekvenca | 220 - 240V~ / 50 Hz |
| Priključna moč | 1,0 A |
| Nazivna poraba v vatih | 130 W |
| Hladilni sistem | dinamičen |
| Postopek odtajanja | avtomatsko |
| Temperaturno območje | +5 °C |
| Gradient ² / max. temperaturna odstopanja ³ | 4,1 °C / 1,5 °C |
| Material / barva ohišja | jeklo / belo |
| Material vrat | izolirna steklena vrata |
| Material notranje posode | umetna snov, bela |
| Vrsta krmiljenja | 7-segmentni LED prikaz s tipkami |
| Alarm ob izpadu omrežja | neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h |
| Alarm v primeru napake | optični in zvočni |
| Brezpotencialni kontakt | da |
| SmartMonitoring možnost / Vrsta povezovanja v omrežje | da / SmartCoolingHub |
| Rešitev za povezovanje v omrežje | Možno kot dodatna oprema |
| Vmesnik | RS485 |
| Notranja osvetlitev | Stropna LED-osvetlitev z ločenim preklopom |
| Število odlagalnih površin | 1 |
| Število predalov | 3 |
| Material odlagalnih površin | rešetke z oblogo iz umetne snovi |
| Uporabne odlagalne površine v mm (š / g) | 440 / 420 |
| Nosilnost odlagalne površine | 45 kg |
| Ročaj | paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje |
| Uvodnica za tipalo | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | da |
| Vrsta ključavnice | mehanska |
| Odpiranje vrat | desno zamenljivo |
| Bruto / neto teža | 51 / 48 kg |
| Pribor | |
| Povezovalni okvir, bel | 9592697 |
| Valjčne tirnice | 9590521 |
| SmartCoolingHub | 6125784 |
| Posebna zapiranja (do 10 kosov) | na upit |



MKUv 1610 raz. H63

MediLine

| | |
|---|---|
| Bruto / neto prostornina | 142 / 76 l |
| Zunanje mere v mm (š / g / v) | 601 / 618 / 820 |
| Notranje mere v mm (š / g / v) | 440 / 435 / 670 |
| Poraba energije v 365 dneh ¹ | 273 kWh |
| Temperature okolice | +10 °C do +35 °C |
| Oddajanje toplote | 185 kJ/h |
| Hladilno sredstvo | R 600a |
| Moč zvoka hrupa | 47 dB(A) |
| Napetost / frekvenca | 220 - 240V~ / 50 Hz |
| Priključna moč | 1,0 A |
| Nazivna poraba v vatih | 100 W |
| Hladilni sistem | dinamičen |
| Postopek odtajanja | avtomatsko |
| Temperaturno območje | +5 °C |
| Gradient ² / max. temperaturna odstopanja ³ | 2,8 °C / 1,3 °C |
| Material / barva ohišja | jeklo / belo |
| Material vrat | jeklo |
| Material notranje posode | umetna snov, bela |
| Vrsta krmiljenja | 7-segmentni LED prikaz s tipkami |
| Alarm ob izpadu omrežja | neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h |
| Alarm v primeru napake | optični in zvočni |
| Brezpotencialni kontakt | da |
| SmartMonitoring možnost / Vrsta povezovanja v omrežje | da / SmartCoolingHub |
| Rešitev za povezovanje v omrežje | Možno kot dodatna oprema |
| Vmesnik | RS485 |
| Notranja osvetlitev | |
| Število odlagalnih površin | 1 |
| Število predalov | 3 |
| Material odlagalnih površin | rešetke z oblogo iz umetne snovi |
| Uporabne odlagalne površine v mm (š / g) | 440 / 420 |
| Nosilnost odlagalne površine | 45 kg |
| Ročaj | paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje |
| Uvodnica za tipalo | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | da |
| Vrsta ključavnice | mehanska |
| Odpiranje vrat | desno zamenljivo |
| Bruto / neto teža | 45 / 42 kg |
| Pribor | |
| Povezovalni okvir, bel | 9592697 |
| Valjčne tirnice | 9590521 |
| SmartCoolingHub | 6125784 |
| Posebna zapiranja (do 10 kosov) | na upit |

¹ Izmerjeno pri +25 °C temperature okolice in nastavljeni temperaturi +5 °C pri hladilnih in -20 °C pri zamrzovalnih aparatih.
² Kakor je opredeljen v EN 60068-3. Razlika med najtoplejšim in najhladnejšim meritvam naraste zaradi razširjene negotovosti med trajanjem.
³ Največja zabeležena odstopanja med celotnim trajanjem.