



Vertikalna LED osvetlitev

Vertikalna LED osvetlitev zagotavlja optimalno osvetlitev notranjosti po celotni višini aparata. Zahvaljujoč popolnemu pregledu na vseh ravneh je želena snov takoj pri roki, vrata lahko hitro zaprete in notranja temperatura ostane stabilna. To vam prihrani težave z iskanjem – in predvsem stroške energije.



Predali za lekarne

Optimalen pregled, enostaven dostop, visoka temperaturna stabilnost: Praktičen organizacijski sistem iz hladno-pustnega aluminija ima prozorno sprednjo stran, perforirano dno, fleksibilne pregrade in % izvlek. Zdravila, cepiva in podobno se hitro najdejo – in vrata se spet zaprejo brez večje izgube hladu.

Bruto / neto prostornina
Zunanje mere v mm (š / g / v)
Notranje mere v mm (š / g / v)
Poraba energije v 365 dneh ¹
Temperature okolice
Oddajanje toplote / Hladilno sredstvo
Moč zvoka hrupa
Napetost / frekvenca
Priključna moč / Nazivna poraba v vatih
Hladilni sistem / Postopek odtajanja
Temperaturno območje
Gradient ² / max. temperaturna odstopanja ³
Material / barva ohišja
Material vrat / Material notranje posode
Vrsta krmiljenja
Alarm ob izpadu omrežja
Alarm v primeru napake
Brezpotencialni kontakt
SmartMonitoring možnost / Vrsta povezovanja v omrežje
Rešitev za povezovanje v omrežje / Vmesnik
Zapisovalnik podatkov
Notranja osvetlitev
Število odlagalnih površin / od teh prestavljive
Število predalov
Material odlagalnih površin
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)
Nosilnost odlagalne površine / Naprava
Kolesa
Ročaj
Uvodnica za tipalo / DIN 13277
Vrsta ključavnice
Odpiranje vrat
Bruto / neto teža
Pribor
Rešetka, bela
Talna rešetka, bela / Steklena polica
Perforirana polica, bel / Letvica za odčitavanje cen
Kolesca Ø 80 mm / Ø 100 mm
Nastavljive noge, 90–120 mm / 150–180 mm
Komplet za aparate Side-by-Side bela
Dodatni daljinski upravljalniki / Digitalni vhod za elektronsko ključavnico

Prikazani podatki o opremi so odvisni od modela; velja opis posameznega modela.

Hladilni aparati za zdravila po DIN 13277 z organizacijskim sistemom	
HMFvh 5511 raz. H63	HMFvh 5501 raz. H63
Perfection	Perfection
588/361 l	558/361 l
747/769/1793	747/769/1793
556/460/1460	556/460/1460
400 kWh	179 kWh
+10 °C do +35 °C	+10 °C do +35 °C
475 kJ/h / R 600a	246 kJ/h / R 600a
49 dB(A)	49 dB(A)
220–240V~/50 Hz	220–240V~/50 Hz
2,0 A / 190 W	2,0 A / 190 W
dinamičen / avtomatsko	dinamičen / avtomatsko
+5 °C	+5 °C
3,1 °C / 2,6 °C	2,8 °C / 2,3 °C
jeklo / belo	jeklo / belo
steklo / umetna snov, bela	steklo / umetna snov, bela
2,4-palčni barvni zaslon, Zaslon Touch & Swipe neposredno ob prekinitti električnega napajanja za najmanj 12 h	2,4-palčni barvni zaslon, Zaslon Touch & Swipe neposredno ob prekinitti električnega napajanja za najmanj 12 h
optični in zvočni	optični in zvočni
da	da
da / SmartModule	da / SmartModule
Integrirano, odstranljivo / WLAN/LAN	Integrirano, odstranljivo / WLAN/LAN
integrirano, USB vmesnik	integrirano, USB vmesnik
LED-svetilni steber, levo z ločenim preklopom	LED-svetilni steber, levo
1/1	1/1
7	7
rešetke z oblogo iz umetne snovi	rešetke z oblogo iz umetne snovi
550 / 460	550 / 460
50 kg / 300 kg	50 kg / 300 kg
vodljiva kolesa z zaustavljeno zavoro	vodljiva kolesa z zaustavljeno zavoro
spredaj, nevodljiva kolesa zadaj	spredaj, nevodljiva kolesa zadaj
Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje	Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje
1 x Ø 10 mm / da	1 x Ø 10 mm / da
elektronsko, z daljinskim upravljanjem	elektronsko, z daljinskim upravljanjem
desno zamenljivo	desno zamenljivo
124 / 116 kg	108 / 120 kg
7113310	7113310
7113314 / 9291929	7113314 / 9291929
- / 7435210	- / 7435210
9086926 / -	9086926 / -
9080022 / 9086924	9080022 / 9086924
9017739	9017739
6123395 / 9086958	6123395 / 9086958
7113308	7113308
7113312 / 9293493	9029022 / 7435208
9086926 / 9080023	9080022 / 9086924
9006786	9006786
6123395 / 9086958	6123395 / 9086958

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.