



**HMFvh 5511**  
Perfection



**HMFvh 5501**  
Perfection



Bruto / neto prostornina	588 / 435 l
Zunanje mere v mm (š / g / v)	747 / 769 / 1793
Notranje mere v mm (š / g / v)	600 / 536 / 1460
Poraba energije v 365 dneh <sup>1</sup>	360 kWh
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	475 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	49 dB(A)
Priključna napetost / moč	220 - 240V~ / 2,0 A
Hladilni sistem / Postopek odtajanja	dinamičen / avtomatsko
Temperaturno območje	+5 °C
Gradient <sup>2</sup> / max. temperaturna odstopanja <sup>3</sup>	3,3 °C / 2,0 °C
Material / barva ohišja	jeklo / belo
Material vrat / Material notranje posode	steklo / umetna snov, bela
Vrsta krmiljenja	2,4-palčni barvni zaslon, Touch & Swipe
Alarm ob izpadu omrežja	neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h
Alarm v primeru napake	optični in zvočni
Brezpotencialni kontakt	da
Vrsta povezovanja v omrežje	SmartModule
Rešitev za povezovanje v omrežje	Integrirano, odstranljivo
Vmesnik / Zapisovalnik podatkov	WLAN/LAN / integrirano, USB vmesnik
Notranja osvetlitev	LED-svetilni steber, levo z ločenim preklopom
Število odlagalnih površin / od teh prestavljive	6 / 5
Material odlagalnih površin	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	600 / 536
Nosilnost odlagalne površine / Naprava	60 kg / 300 kg
Kolesa	vodljiva kolesa z zaustavitveno zavoro spredaj, nevodljiva kolesa zadaj
Ročaj	Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje
Uvodnica za tipalo	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	da
Vrsta ključavnice / Odpiranje vrat	elektronsko, z daljinskim upravljanjem / desno zamenljivo
Bruto / neto teža	111 / 102 kg
Pribor	
Odlagalna rešetka z oblogo iz umetne snovi	7113310
Osnovna rešetka / Stekljena polica	7113314 / 9291929
Letvica za odčitavanje cen	7435210
Kolesca Ø 80 mm	9086926
Nastavljive noge, 90-120 mm / 150-180 mm	9080022 / 9086924
Side-by-Side set	na upit
Dodatni daljinski upravljalniki	6123395
Digitalni vhod za elektronsko ključavnico	9086958



**HMFvh 4011**  
Perfection



**HMFvh 4001**  
Perfection



Bruto / neto prostornina	420 / 297 l
Zunanje mere v mm (š / g / v)	597 / 654 / 1884
Notranje mere v mm (š / g / v)	460 / 423 / 1660
Poraba energije v 365 dneh <sup>1</sup>	389 kWh
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	463 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	49 dB(A)
Priključna napetost / moč	220 - 240V~ / 2,0 A
Hladilni sistem / Postopek odtajanja	dinamičen / avtomatsko
Temperaturno območje	+5 °C
Gradient <sup>2</sup> / max. temperaturna odstopanja <sup>3</sup>	3,0 °C / 2,4 °C
Material / barva ohišja	jeklo / belo
Material vrat	steklo
Material notranje posode	umetna snov, bela
Vrsta krmiljenja	2,4-palčni barvni zaslon, Touch & Swipe
Alarm ob izpadu omrežja	neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h
Alarm v primeru napake	optični in zvočni
Brezpotencialni kontakt	da
Vrsta povezovanja v omrežje	SmartModule
Rešitev za povezovanje v omrežje	Integrirano, odstranljivo
Vmesnik / Zapisovalnik podatkov	WLAN/LAN / integrirano, USB vmesnik
Notranja osvetlitev	LED-svetilni steber, levo z ločenim preklopom
Število odlagalnih površin / od teh prestavljive	6 / 5
Material odlagalnih površin	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	460 / 423
Nosilnost odlagalne površine / Naprava	45 kg / 225 kg
Ročaj	Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje
Uvodnica za tipalo	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	da
Vrsta ključavnice / Odpiranje vrat	elektronsko, z daljinskim upravljanjem / desno zamenljivo
Bruto / neto teža	89 / 83 kg
Pribor	
Odlagalna rešetka z oblogo iz umetne snovi	7113308
Osnovna rešetka / Stekljena polica	7113312 / 9293493
Perforirana polica	9029022
Letvica za odčitavanje cen	7435208
Kolesca Ø 80 mm / Ø 100 mm	9086926 / 9080023
Nastavljive noge, 90-120 mm / 150-180 mm	9080022 / 9086924
Side-by-Side set	na upit
Dodatni daljinski upravljalniki	6123395
Digitalni vhod za elektronsko ključavnico	9086958

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