



**LKUexv 1610**  
MediLine



**LGUex 1500**  
MediLine



**LKexv 1800**  
MediLine

Bruto / neto prostornina	141 / 130 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 <sup>1</sup>	315 kWh
Temperature okolice	+10°C do +35°C
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	47 dB(A)
Priključna napetost / moč	220 - 240V~ / 1,0 A
Hladilni sistem	dinamičen
Postopek odtajanja	avtomatsko
Temperaturno območje	+3°C do +16°C
Gradient <sup>2</sup> / max. temperaturna odstopanja <sup>3</sup>	3,9°C / 4,8°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	ob povratku elektrike
Alarm v primeru napake	optični in zvočni
Brezpotencialni kontakt	da
Vrsta povezovanja v omrežje	SmartCoolingHub
Rešitev za povezovanje v omrežje	Možno kot dodatna oprema
Vmesnik	RS485
Nastavljive odlagalne površine	3
Material odlagalnih površin	steklo
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	440 / 420
Nosilnost odlagalne površine	40 kg
Predali	
Število košar	1
Višina predala v mm	1 × 149
Ročaj	paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje
Vrsta ključavnice	mehanska
Odpiranje vrat	desno zamenljivo
Bruto / neto teža	41 / 38 kg
Pribor	
Steklena polica	9293629
Povezovalni okvir, bel	9592697
Valjčne tirnice	9590521
SmartCoolingHub	6125784
Posebna zapiranja (do 10 kosov)	na upit

Bruto / neto prostornina	139 / 129 l
Zunanje mere v mm (š / g / v)	601 / 618 / 820
Notranje mere v mm (š / g / v)	454 / 450 / 663
Poraba energije v 365 dneh <sup>1</sup>	294 kWh
Temperature okolice	+10°C do +35°C
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	45 dB(A)
Priključna napetost / moč	220 - 240V~ / 1,0 A
Hladilni sistem	statičen
Postopek odtajanja	ročno
Temperaturno območje	-9°C do -26°C
Gradient <sup>2</sup> / max. temperaturna odstopanja <sup>3</sup>	6,6°C / 3,3°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	ob povratku elektrike
Alarm v primeru napake	optični in zvočni
Brezpotencialni kontakt	da
Vrsta povezovanja v omrežje	SmartCoolingHub
Rešitev za povezovanje v omrežje	Možno kot dodatna oprema
Vmesnik	RS485
Nastavljive odlagalne površine	
Material odlagalnih površin	plošče izparilnika
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	454 / 450
Nosilnost odlagalne površine	24 kg
Predali	3
Število košar	1
Višina predala v mm	1 × 149
Ročaj	paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje
Vrsta ključavnice	mehanska
Odpiranje vrat	desno zamenljivo
Bruto / neto teža	43 / 42 kg
Pribor	
Steklena polica	9592697
Povezovalni okvir, bel	9590521
Valjčne tirnice	6125784
SmartCoolingHub	na upit

Bruto / neto prostornina	180 / 160 l
Zunanje mere v mm (š / g / v)	600 / 600 / 860
Notranje mere v mm (š / g / v)	513 / 441 / 702
Poraba energije v 365 dneh <sup>1</sup>	328 kWh
Temperature okolice	+10°C do +30°C
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	47 dB(A)
Priključna napetost / moč	220 - 240V~ / 1,0 A
Hladilni sistem	dinamičen
Postopek odtajanja	avtomatsko
Temperaturno območje	+1°C do +15°C
Gradient <sup>2</sup>	10,2°C / 7,4°C
Max. temperaturna odstopanja <sup>3</sup>	
Material / barva ohišja	jeklo / belo
Material vrat	jeklo
Material notranje posode	umetna snov, bela
Vrsta krmiljenja	Vrtljivi gumb z digitalnim termometrom
Alarm ob izpadu omrežja	
Alarm v primeru napake	
Brezpotencialni kontakt	
Vrsta povezovanja v omrežje	
Rešitev za povezovanje v omrežje	
Vmesnik	
Nastavljive odlagalne površine	3
Material odlagalnih površin	steklo
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	513 / 412
Nosilnost odlagalne površine	40 kg
Predali	
Ročaj	ergonomičen paličasti ročaj
Vrsta ključavnice	mehanska
Odpiranje vrat	desno zamenljivo
Bruto / neto teža	41 / 38 kg
Pribor	
Steklena polica	9293631
Tipalo za temperaturo produktov	
SmartCoolingHub	
Valjčne tirnice	
Posebna zapiranja (do 10 kosov)	



**LCexv 4010**  
MediLine



Bruto / neto prostornina	Hladilni del	254 / 240 l
Bruto / neto prostornina	Zamrzovalni del	107 / 105 l
Zunanje mere v mm (š / g / v)		601 / 618 / 2003
Notranje mere v mm (š / g / v)	Hladilni del	440 / 441 / 1105
Notranje mere v mm (š / g / v)	Zamrzovalni del	433 / 433 / 597
Poraba energije v 365 dneh <sup>1</sup>		657 kWh
Temperature okolice		+10°C do +35°C
Hladilno sredstvo		R 600a
Moč zvoka hrupa		52 dB(A)
Priključna napetost / moč		220 - 240V~ / 1,5 A
Hladilni sistem	Hladilni del / zamrzovalni del	dinamičen / statičen
Postopek odtajanja	Hladilni del / zamrzovalni del	avtomatsko / ročno
Temperaturno območje	Hladilni del / zamrzovalni del	+3°C do +16°C / -9°C do -30°C
Gradient <sup>2</sup>	Hladilni del / zamrzovalni del	4,0°C / 7,9°C
Max. temperaturna odstopanja <sup>3</sup>	Hladilni del / zamrzovalni del	3,9°C / 5,5°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		ob povratku elektrike
Alarm v primeru napake		optični in zvočni
Brezpotencialni kontakt		da
Vrsta povezovanja v omrežje		SmartCoolingHub
Rešitev za povezovanje v omrežje		Možno kot dodatna oprema
Vmesnik		RS485
Nastavljive odlagalne površine	Hladilni del	4
Material odlagalnih površin	Hladilni del / zamrzovalni del	steklo / steklo
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	Hladilni del	440 / 409
Nosilnost odlagalne površine	Hladilni del / zamrzovalni del	40 kg / 24 kg
Predali	Zamrzovalni del	3
Ročaj		paličasti ročaj z vgrajeno mehaniko za odpiranje
Vrsta ključavnice		mehanska
Odpiranje vrat		desno zamenljivo
Bruto / neto teža		92 / 85 kg
Pribor		
Steklena polica		9293629
Tipalo za temperaturo produktov		9590145
SmartCoolingHub		6125784
Valjčne tirnice		9592756
Posebna zapiranja (do 10 kosov)		na upit

<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.