

04-05

## **ZANUSSI HŰTŐ KÉSZÜLÉKEK 3**



# ZANUSSI HŰTŐ KÉSZÜLÉKEK

## Hűtő berendezések 4

### Hűtő- és fagyasztó szekrények 4

AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSZEKRÉNYEK .....	4
AG I széria - 400 LITERES HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEK .....	9

### hűtött- és mélyhűtött munkaasztalok 13

PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK .....	13
PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL .....	15
PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK, TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL .....	17
PT 3 széria - SALÁTAHŰTŐPULTOK .....	20
SALADATTE .....	22
AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK .....	23
AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL .....	27
AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK - TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL .....	28
TARTOZÉKOK AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOKHOZ .....	32

### gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezések 34




GYORSHŰTŐ BERENDEZÉSEK .....	34
GYORSHŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK .....	39

### jéggépek 45

JÉGKOCKA KÉSZÍTŐ GÉPEK .....	45
RÉTEGELT JÉG KÉSZÍTŐ GÉPEK .....	49

## AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSEKRENYEK



	cikkszám modell	HUF
<p>1 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 600 lt, -2+8 C, AISI430, Külső belső burkolat AISI430 minőségű rozsdamentes acélból. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.31 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 143.0 m3 1.44</p> 	<p><b>728638</b> RS06N41F</p>	
<p>1 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 600 lt, 0+10 C, AISI304, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.37 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 143.0 m3 1.47</p> 	<p><b>726452</b> RS06PX1F</p>	
<p>2 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 1300 lt, 0+10 C, AISI304, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Kettő zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 6x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 6x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.41 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 1440×780×2000 mm kg 242.0 m3 2.85</p> 	<p><b>726459</b> RS13PX2F</p>	



◀◀ (AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSEKRENYEK )

	cikkszám modell	HUF
<p>1 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 600 lt, -2+10 C, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárolgotatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.31 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 143.0 m3 1.44</p> 	<p><b>726317</b> RS06RX1F</p>	
 <p>1 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 600 lt, -2+10 C, AISI304, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárolgotatása; digitális hőmérséklet kijelző; belső világítás. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.31 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 143.0 m3 1.49</p> 	<p><b>726455</b> RS06NX1F</p>	
<p>2 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 300+300 lt, -2/-2 C, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Kettő zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárolgotatása; digitális hőmérséklet kijelzős. Két légterű kivitel: -2 +10°C/-2+10°C. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.28 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 158.0 m3 1.47</p> 	<p><b>726319</b> RS06DX2F</p>	

◀ (AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSEKRENYEK )

	cikkszám modell	HUF
<p>2 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 300+300 lt, -2/-22 C, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. 2 db zárható fél ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R404a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>1.0 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 183.0 m3 1.51</p> 	<p><b>726458</b> RS06DFX2F</p>	
 <p>2 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 1300 lt, -2+10 C, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Kettő zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 6x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 6x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.41 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 1440×780×2000 mm kg 242.0 m3 2.85</p> 	<p><b>726321</b> RS13RX2F</p>	
<p>2 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 650+650 lt, -2/-2 C, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. 2 zárható ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologatása; digitális hőmérséklet kijelzős. Két légterű kivitel: -2 +10°C/-2+10°C. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 6x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 6x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.62 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 1440×780×2000 mm kg 275.0 m3 2.85</p> 	<p><b>726335</b> RS13DX2F</p>	


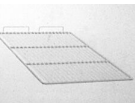

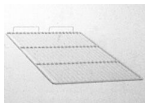


▶▶

◀◀ (AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSEKRENYEK )

	cikkszám modell	HUF
<p>2 ajtós digitális vezérlésű hűtőszekrény, 650+650 lt, -2/-22 C, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Kettő zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R134a/R404a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 6x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 6x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.7 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 1440×780×2000 mm kg 273.0 m3 2.84</p> <p></p>	<p><b>726465</b> RS13DFX2F</p>	
<p>1 ajtós digitális vezérlésű fagyasztószekrény, 600 lt, -22-15 C, AISI430, Külső belső burkolat AISI430 minőségű rozsdamentes acélból. Külső panel hátul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R404a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.75 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 151.0 m3 1.52</p> <p></p>	<p><b>728303</b> RS06F41FS</p>	
<p>1 ajtós digitális vezérlésű fagyasztószekrény, 600 lt, -22-15 C, AISI304, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélból. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R404a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva.</p> <p>0.75 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 151.0 m3 1.52</p> <p></p>	<p><b>726318</b> RS06FX1F</p>	







◀◀ (AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSEKRENYEK )

	cikkszám modell	HUF
 <p>1 ajtós digitális vezérlésű fagyasztószekrény, 600 lt, -22-15 C, AISI304, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző; belső világítás. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R404a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 3x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 3x2 db rm acél sínnel szállítva. 0.75 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 720×780×2000 mm kg 151.0 m3 1.52 </p>	<p><b>726457</b> RS06FX1F4</p>	
 <p>2 ajtós digitális vezérlésű fagyasztószekrény, 1300 lt, -22-15 C AISI304, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Külső panel hátul, alul és felül galvanizált acélből. 60 mm vastag poliurethan szigetelés. Kettő zárható egész ajtó. Mikrokapcsoló, mely leállítja a ventilátort ajtónyitáskor. Beépített aggregát; Légcirkulációs működés; digitális vezérlés; automata leolvasztás, és a víz automatikus elpárologtatása; digitális hőmérséklet kijelző. Max 43 C környezeti hőmérséklet. CFC és HCFC mentes. R404a gáz a hűtőközegben. Ciklopentán gáz a szigetelő habban. 6x2/1 Rilsan borítású rácspolccal és 6x2 db rm acél sínnel szállítva. 1.03 kW 230V 5.9 A 1+N 50 Hz mm 1440×780×2000 mm kg 272.0 m3 2.85 </p>	<p><b>726323</b> RS13FX2F</p>	
 <p>GN1/1 szürke rilsan bevonatú rácspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<p><b>881435</b> GR11G</p>	
 <p>GN2/1 szürke rilsan bevonatú rácspolc mm 530×650×60 mm kg 3.0 m3 0.03</p>	<p><b>880720</b> GR21</p>	
 <p>GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<p><b>881038</b> BP1150</p>	



▶▶



## ◀ (AU széria - 600/1300 LITERES DIGITÁLIS HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓSEKRENYEK )

		cikkszám modell	HUF
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881040</b> BP11150	
	2 db rozsdamentes acél csúszósín 600 és 1300 literes hűtőszekrényhez mm 645×15×20 mm kg 1.0	<b>880557</b> 2G613	
	Hústartó rúd 650 és 1400 literes hűtőszekrényhez mm 530×650×40 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881451</b> GAN614	
	1 pár kerék hűtőszekrényhez, hűtött munkaasztalhoz mm 0×0×0 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880539</b> 2R400	
	HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR	

## AG I széria - 400 LITERES HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEK

		cikkszám modell	HUF
	1 ajtós hűtőszekrény, 400 literes, festett, léghűtéses, +2°/+10°C, , Kívül fehérre festett acél, hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Vezérlőpanel analóg hőmérsékletmérővel és elektromechanikus termosztáttal. Roll-bond elpárolgató, melynek köszönhetően nem kell leolvasztani. CFC és HCFC mentes. 1 db 600x285mm-es és 5 db 600x400mm-es, Rilsan borítású ráccsal szállítva. 0.14 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1645 mm kg 87.0 m3 0.93 	<b>730952</b> ICP110RP	

◀◀ (AG I széria - 400 LITERES HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEK)



	cikkszám modell	HUF
<p>1 ajtós hűtőszekrény, 400 literes, 430 AISI, légkeveréses, +2°/+10°C, , Kívül fehérre festett acél, hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Statikus. R134a hűtőközeg. Vezérlőpanel analóg hőmérsékletmérővel és elektromechanikus termosztáttal. Roll-bond elpárolgató, melynek köszönhetően nem kell leolvasztani. CFC és HCFC mentes. 1 db 600x285mm-es és 5 db 600x400mm-es, Rilsan borítású ráccsal szállítva.</p> <p>0.14 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1645 mm kg 87.0 m3 0.93</p> 	<p><b>730950</b> ICP110SP</p>	
<p>1 ajtós hűtőszekrény, 400 literes, 430 AISI, légkeveréses, +2°/+10°C, , Kívül AISI430 minőségű rozsdamentes acél. Hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Digitális vezérlőpanel hőmérséklet kijelzővel és elektromechanikus termosztáttal. Roll-bond elpárolgató, melynek köszönhetően nem kell leolvasztani. CFC és HCFC mentes. 1 db 600x285mm-es és 5 db 600x400mm-es, Rilsan borítású ráccsal szállítva.</p> <p>0.34 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1755 mm kg 85.0 m3 0.99</p> 	<p><b>730431</b> ICP110VA</p>	
<p>1 üvegajtós hűtőszekrény, 400 literes, 430 AISI, légkeveréses, +2°/+10°C, , Kívül AISI430 minőségű rozsdamentes acél. Hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db. zárható üvegajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Digitális vezérlőpanel hőmérséklet kijelzővel és elektromechanikus termosztáttal. Belső világítás. Roll-bond elpárolgató, melynek köszönhetően nem kell leolvasztani. CFC és HCFC mentes. 1 db Rilsan borítású 600x250mm-es ráccsal és 5 db 600x400 mm-es Rilsan borítású ráccsal szállítva.</p> <p>0.2 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1755 mm kg 101.0 m3 0.99</p> 	<p><b>730434</b> ICP111VA</p>	


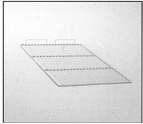




◀ (AG I széria - 400 LITERES HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEK )


	cikkszám modell	HUF
<p>1 ajtós hűtőszekrény, 400 literes, 430 AISI, légkeveréses, -2°/+8°C., Kívül AISI430 minőségű rozsdamentes acél. Hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Vezérlőpanel analóg hőmérsékletmérővel és elektromechanikus termosztáttal. CFC és HCFC mentes. 1 db 600x285mm-es és 5 db 600x400mm-es, Rilsan borítású rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1755 mm kg 85.0 m3 0.99</p> 	<b>730432</b> ICN110VA	
<p>1 ajtós mélyhűtőszekrény, 400 literes, festett, statikus, -20°/-10°C., Kívül fehérre festett acél, hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Statikus. R134a hűtőközeg. Vezérlőpanel analóg hőmérsékletmérővel és elektromechanikus termosztáttal. Automata leolvasztás és víz automatikus elpárologtatása. CFC és HCFC mentes. 4 db Rilsan borítású 600x400mm-es rácspolccal szállítva.</p> <p>0.23 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1645 mm kg 87.0 m3 0.93</p> 	<b>730956</b> ICF110GP	
<p>1 ajtós mélyhűtőszekrény, 400 literes, 430 AISI, statikus, -20°/-10°C., Kívül AISI430 minőségű rozsdamentes acél. Hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Statikus. R134a hűtőközeg. Vezérlőpanel analóg hőmérsékletmérővel és elektromechanikus termosztáttal. Automata leolvasztás és víz automatikus elpárologtatása. CFC és HCFC mentes. 4 db Rilsan borítású 600x400mm-es rácspolccal szállítva.</p> <p>0.23 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1755 mm kg 89.0 m3 0.99</p> 	<b>730433</b> ICF110SA	



◀◀ (AG I széria - 400 LITERES HŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEK)




	cikkszám modell	HUF
<p>1 ajtós halhűtőszekrény, 400 literes, 430 AISI, légkeveréses, -6°/+6°C, , Kívül AISI430 minőségű rozsdamentes acél. Hátsó panel galvanizált acél. Belül műanyag. 1 db zárható ajtó. 45 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú műanyag lábak. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Vezérlőpanel analóg hőmérsékletmérővel és elektromechanikus termosztáttal. Teljesen automata leolvasztás, és leolvasztott víz elpárologtatása. CFC és HCFC mentes. 1 db 600x300x200h mm-es és 4 db 600x400x210h mm-es edénnyel szállítva 0.32 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 703×620×1755 mm kg 89.0 m3 0.99</p> 	<p><b>730435</b> ICN130VA</p>	
 <p>1 pár Rilsan borítású rácspolc, 400 lt-es hűtőszekrényhez mm 410×600×2 mm kg 5.0 m3 0.02</p>	<p><b>880538</b> 2GR4</p>	
 <p>Műanyag tárolóedény, 400 lt-es hűtőszekrényhez, perforált fenéklappal mm 400×600×210 mm kg 4.0 m3 0.06</p>	<p><b>881072</b> BPF210</p>	
 <p>1 pár kerék hűtőszekrényhez, hűtött munkaasztalhoz mm 0×0×0 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<p><b>880539</b> 2R400</p>	
 <p>HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02</p>	<p><b>881457</b> STHBR</p>	
<p>ENERGY FREE ALARM DEVICE 230V 1+N 50/60 Hz mm 74×67×32 mm kg 7.0</p>	<p><b>881089</b> EWSA80</p>	

## PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK

	cikkszám modell	HUF
 <p>2 ajtós mélyhűtött munkaasztal, -22-13°C, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). 2 modul; 2 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rácstartó szerkezet. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R404a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -13-22°C. CFC és HCFC mentes. 2x1/1GN műanyag bevonatú ráccsal és 8 pár sínnel szállítva.</p> <p>0.75 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1274×700×850 mm kg 147.0 m3 1.13</p> 	<b>113177</b> TRF132A	
 <p>3 ajtós mélyhűtött munkaasztal, -22-13°C, , AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). 3 modul; 3 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rácstartó szerkezet. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R404a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -13-22°C. CFC és HCFC mentes. 3x1/1GN Rilsan borítású rácspolccal, és 12 pár rácstartó sínnel szállítva.</p> <p>0.8 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1759×700×850 mm kg 172.0 m3 1.56</p> 	<b>113180</b> TRF183A	
 <p>Zár készlet hűtött pulthoz mm 40×60×620 mm kg 2.0</p>	<b>881499</b> KITLOCK	
 <p>GN1/1 szürke rilsan bevonatú rácspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<b>881435</b> GR11G	



◀◀ (PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK)

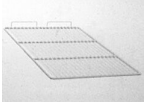




		cikkszám modell	HUF
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881038</b> BP1150	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 100 mm mm 530×325×100 mm kg 3.0 m3 0.02	<b>811451</b> BP11100	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881040</b> BP11150	
	Nyomtató alap HACCP-hez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881532</b> STHBR1	
	HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR	
	1 pár kerék hűtőszekrényhez, hűtött munkaasztalhoz mm 0×0×0 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880539</b> 2R400	
	Egyajtós szerelési egységcsomag belső tárolóállvánnyal hűtött pulthoz mm 461×598×590 mm kg 4.0 m3 0.17	<b>881508</b> K1PTR	

**PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL**

	cikkszám modell	HUF
 <p>2 ajtós mélyhűtött munkaasztal, hátsó felhajtás, -22-13°C, , AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). Hátsó felhajtás, h=100mm. 2 modul; 2 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rácstartó szerkezet. Beépített aggregát. Légcirkuláció. R404a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -13-22°C. CFC és HCFC mentes. 2x1/1GN műanyag bevonatú ráccsal és 8 pár sínnel szállítva. 0.75 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1274×700×950 mm kg 148.0 m3 1.24 </p>	<p><b>113178</b> TRFA132A</p>	
 <p>3 ajtós mélyhűtött munkaasztal, hátsó felhajtás, -22-13°C., AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). Hátsó felhajtás, h=100mm. 3 modul; 3 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rácstartó szerkezet. Beépített aggregát. Légcirkuláció. R404a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -13-22°C. CFC és HCFC mentes. 3x1/1GN Rilsan borítású ráccspolccal, és 12 pár rácstartó sínnel szállítva. 0.8 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1759×700×950 mm kg 173.0 m3 1.72 </p>	<p><b>113181</b> TRFA183A</p>	
 <p>Zár készlet hűtött pulthoz mm 40×60×620 mm kg 2.0</p>	<p><b>881499</b> KITLOCK</p>	




◀◀ (PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL )

		cikkszám modell	HUF
	GN1/1 szürke rilsan bevonatú rácspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881435</b> GR11G	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881038</b> BP1150	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 100 mm mm 530×325×100 mm kg 3.0 m3 0.02	<b>811451</b> BP11100	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881040</b> BP11150	
	Nyomtató alap HACCP-hez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881532</b> STHBR1	
	HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR	
	1 pár kerék hűtőszekrényhez, hűtött munkaasztalhoz mm 0×0×0 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880539</b> 2R400	
	Egyajtós szerelési egységcsomag belső tárolóállvánnyal hűtött pulthoz mm 461×598×590 mm kg 4.0 m3 0.17	<b>881508</b> K1PTR	
	Telepített aggregát egység 2°C/+10°C 550 és 650 literes hűtőszekrényhez 0.6 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 340×425×300 mm kg 24.0 m3 0.08	<b>881463</b> UCN3	



▶▶



◀◀ (PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL )




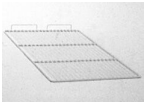


		cikkszám modell	HUF
	<p>Telepített aggregát egység -24 és -15°C 550 és 650 literes hűtőszekrényhez 0.89 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 425×525×355 mm kg 44.0 m3 0.11</p>	<b>881465</b>	
		UCF3	

## PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK, TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL

		cikkszám modell	HUF
	<p>2 ajtós mélyhűtött munkaasztal, aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -22-13°C., AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). 2 modul; 2 ajtó. . 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rástartó szerkezet. Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Légcirkulációs. R404a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -13-22°C. CFC és HCFC mentes. 2x1/1GN műanyag bevonatú ráccsal és 8 pár sínnel szállítva. 0.08 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1274×700×850 mm kg 127.0 m3 1.13</p> 	<b>113179</b>	
		TRRF132A	




▶▶

◀ (PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK, TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL)






	cikkszám modell	HUF
 <p>3 ajtós mélyhűtött munkaasztal, aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -22-13°C, , AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). 3 modul; 3 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült ráctartó szerkezet. Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Légcirkulációs. R404a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -13-22°C. CFC és HCFC mentes. 3x1/1GN Rilsan borítású rácspolccal, és 12 pár ráctartó sínnel szállítva. 0.01 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1759×700×850 mm kg 172.0 m3 1.56</p> 	<p><b>113182</b> TRRF183A</p>	
 <p>Zár készlet hűtött pulthoz mm 40×60×620 mm kg 2.0</p>	<p><b>881499</b> KITLOCK</p>	
 <p>GN1/1 szürke rilsan bevonatú rácspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<p><b>881435</b> GR11G</p>	
<p>GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<p><b>881038</b> BP1150</p>	
 <p>GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 100 mm mm 530×325×100 mm kg 3.0 m3 0.02</p>	<p><b>811451</b> BP11100</p>	
<p>GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03</p>	<p><b>881040</b> BP11150</p>	
<p>Nyomtató alap HACCP-hez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02</p>	<p><b>881532</b> STHBR1</p>	
 <p>HACCP nyomtató hutoszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02</p>	<p><b>881457</b> STHBR</p>	



◀◀ (PT 3 széria - MÉLYHŰTÖTT MUNKAASZTALOK, TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL )

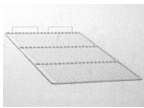




		cikkszám modell	HUF
	Kit HACCP advanced connection for digital refrigerator mm 50×150×150 mm kg 2.0	<b>880133</b> KHAC1D	
	Kit HACCP advanced connection for 10 units-digital refrigerators mm 50×150×150 mm kg 2.0	<b>880119</b> KHAC10D	
	Kit HACCP advanced connection for 50 units-digital refrigerators mm 100×150×150 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880132</b> KHAC50D	
	1 pár kerék hűtőszekrényhez, hűtött munkaasztalhoz mm 0×0×0 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880539</b> 2R400	
	Egyajtós szerelési egységcsomag belső tárolóállvánnyal hűtött pulthoz mm 461×598×590 mm kg 4.0 m3 0.17	<b>881508</b> K1PTR	
	Telepített aggregát egység 2°C/+10°C 550 és 650 literes hűtőszekrényhez 0.6 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 340×425×300 mm kg 24.0 m3 0.08	<b>881463</b> UCN3	
	Telepített aggregát egység -24 és -15°C 550 és 650 literes hűtőszekrényhez 0.89 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 425×525×355 mm kg 44.0 m3 0.11	<b>881465</b> UCF3	

PT 3 széria - SALÁTAHŰTŐPULTOK

	cikkszám modell	HUF
 <p>2 ajtós salátahűtőpult, -2+10°C, 0,34 kW, 220-240/1+N/50, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). Kivágás a fedlapon, zsanéros fedővel, 3x1/3 GN edény számára (h=150mm max). 2 modul; 2 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rácstartó szerkezet. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -2+10°C. CFC és HCFC mentes. 2x1/1GN Rilsan borítású rácspolccal, és 8 pár rácstartó sínnel szállítva.</p> <p>0.34 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1274×700×850 mm kg 137.0 m3 1.12</p> 	<p><b>113209</b> TRN132AS</p>	
 <p>3 ajtós salátahűtőpult, -2+10°C, 0,34 kW, 220-240/1+N/50, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag). Kivágás a fedlapon, zsanéros fedővel, 4x1/3 GN edény számára (h=150mm max). 3 modul; 3 ajtó. 60 mm vastag, tömörített polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Teljesen eltávolítható, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból készült rácstartó szerkezet. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Teljesen automata leolvasztás, a leolvasztott víz automatikus elpárologtatása forró gázzal. Környezeti hőmérséklet max. +43°C. Működési hőmérséklet: -2+10°C. CFC és HCFC mentes. 3x1/1GN Rilsan borítású rácspolccal, és 12 pár rácstartó sínnel szállítva.</p> <p>0.34 kW 220...240V 1+N 50 Hz mm 1759×700×850 mm kg 162.0 m3 1.5</p> 	<p><b>113822</b> TRN183AS</p>	
 <p>Zár készlet hűtött pulthoz mm 40×60×620 mm kg 2.0</p>	<p><b>881499</b> KITLOCK</p>	




◀ (PT 3 sorozat - SALÁTAHŰTŐPULTOK)

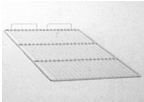

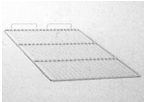

		cikkszám modell	HUF
	GN1/1 szürke rilsan bevonatú ráccspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881435</b> GR11G	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881038</b> BP1150	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 100 mm mm 530×325×100 mm kg 3.0 m3 0.02	<b>811451</b> BP11100	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881040</b> BP11150	
	Nyomatató alap HACCP-hez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881532</b> STHBR1	
	HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR	
	1 pár kerék hűtőszekrényhez, hűtött munkaasztalhoz mm 0×0×0 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880539</b> 2R400	
	Egyajtós szerelési egységcsomag belső tárolóállvánnyal hűtött pulthoz mm 461×598×590 mm kg 4.0 m3 0.17	<b>881508</b> K1PTR	
	Telepített aggregát egység 2°C/+10°C 550 és 650 literes hűtőszekrényhez 0.6 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 340×425×300 mm kg 24.0 m3 0.08	<b>881463</b> UCN3	

▶▶

◀◀ (PT 3 széria - SALÁTAHŰTŐPULTOK)

		cikkszám modell	HUF
	Telepített aggregát egység -24 és -15°C 550 és 650 literes hűtőszekrényhez 0.89 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 425×525×355 mm kg 44.0 m3 0.11	<b>881465</b>	
		UCF3	

SALADATTE

		cikkszám modell	HUF	
	250 lt-es hűtött pizzaelőkészítő asztal, márvány fedlap, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Márvány fedlap. 5 db GN1/6 edény számára. 50 mm vastag polyurethane habszigetelés, ciklopentánnal. Állítható magasságú lábak. Alsó hűtött tároló GN 1/1 edényzet fogadására alkalmas. 2 db zsanéros ajtóval van ellátva. Beépített aggregát. Légcirkulációs. R134a hűtőközeg. Digitális vezérlőpanel. Leolvasztott víz automatikus elpárologtatása. Vízvezetés. Max. környezeti hőmérséklet 32 C. Üzemelési hőmérséklet: +2+10°C. CFC és HCFC mentes. 0.27 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 950×700×1126 mm kg 185.0 m3 0.98 	<b>728628</b>		
		PTR259		
		GN1/1 szürke rilsan bevonatú ráncspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881435</b>	
			GR11G	
		GN 1/1 ráncspolc, Rilsan borítás mm 325×530×2 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881061</b>	
			GR11	
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881038</b>		
		BP1150		
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 100 mm mm 530×325×100 mm kg 3.0 m3 0.02	<b>811451</b>		
		BP11100		
	GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881040</b>		
		BP11150		

▶▶

◀◀ (SALADATTE)

	cikkszám modell	HUF
1 pár csúszósín saláta hűtőpulthoz mm 40×400×40 mm kg 2.0	<b>881445</b> 2GRSAL	

**AU széria HÜTÖTT MUNKAASZTALOK**






	cikkszám modell	HUF
<p>Hűtött munkaasztal, 2 ajtó, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1234×700×850 mm kg 137.0 m3 0.88</p> <p><b>HACCP</b> 3</p>	<b>726139</b> RCSN2M2	
<p>Hűtött munkaasztal, 1 ajtó 2 fiók, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 1 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1234×700×850 mm kg 144.0 m3 0.88</p> <p><b>HACCP</b> 3</p>	<b>726140</b> RCSN2M12	

▶▶

◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK)



	cikkszám modell	HUF
<p>Hűtött munkaasztal, 3 ajtó, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 3 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1718×700×850 mm kg 162.0 m3 1.2</p> 	<p><b>726141</b> RCSN3M3</p>	
<p>Hűtött munkaasztal, 2 ajtó 2 fiók, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1718×700×850 mm kg 170.0 m3 1.2</p> 	<p><b>726145</b> RCSN3M22</p>	
<p>Hűtött munkaasztal, 1 ajtó 4 fiók, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 1 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1718×700×850 mm kg 178.0 m3 1.2</p> 	<p><b>726146</b> RCSN3M14</p>	





◀◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK)



Hűtött munkaasztal, 4 ajtó, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 4 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.

0.34 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 2201×700×850 mm  
kg 206.0 m3 1.54



**726147**  
RCSN4M4

HUF

Hűtött munkaasztal, 3 ajtó 2 fiók, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 3 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.

0.34 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 2201×700×850 mm  
kg 214.0 m3 1.54



**726148**  
RCSN4M32

Hűtött munkaasztal, 2 ajtó 4 fiók, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.





0.34 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 2201×700×850 mm  
kg 218.0 m3 1.54



**726170**  
RCSN4M24



◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK)

	cikkszám modell	HUF
<p>Hűtött munkaasztal, 2 ajtó, fedlap nélkül, -2 C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acél, kivéve a hátsó panel, mely galvanzált acél. Zárható ajtók. fedlap nélkül. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Riisan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1234×700×810 mm kg 137.0 m3 0.88</p> 	<p><b>726668</b> RCSN2M2T</p>	
 <p>Hűtött munkaasztal, 3 ajtó, fedlap nélkül, -2 C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acél, kivéve a hátsó panel, mely galvanzált acél. Zárható ajtók. fedlap nélkül. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 3 db Riisan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1718×700×810 mm kg 162.0 m3 1.2</p> 	<p><b>726669</b> RCSN3M3T</p>	
<p>Hűtött munkaasztal, 4 ajtó, fedlap nélkül, -2 C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acél, kivéve a hátsó panel, mely galvanzált acél. Zárható ajtók. fedlap nélkül. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 4 db Riisan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 2201×700×810 mm kg 206.0 m3 1.52</p> 	<p><b>726670</b> RCSN4M4T</p>	



## AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL





	cikkszám modell	HUF
<p>Hűtött munkaasztal, 2 ajtó, hátsó felhajtás, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopendán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1234×700×950 mm kg 138.0 m3 1.07</p> <p><b>HACCP</b> 3</p>	<p><b>726182</b> RCSN2M2U</p>	
<p>Hűtött munkaasztal, 3 ajtó, hátsó felhajtás, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopendán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Lég-cirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 3 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1718×700×950 mm kg 163.0 m3 1.46</p> <p><b>HACCP</b> 3</p>	<p><b>726188</b> RCSN3M3U</p>	



◀◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK HÁTSÓ FELHAJTÁSSAL)

		cikkszám modell	HUF
	<p>Hűtött munkaasztal, 4 ajtó, hátsó felhajtás, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgotatása forró gázzal. Beépített aggregát. Max.környezeti hőmérséklet 43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 4 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.34 kW 230V 1+N 50 Hz mm 2201×700×950 mm kg 207.0 m3 1.86</p> 	<p><b>726197</b> RCSN4M4U</p>	

**AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK - TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL**

		cikkszám modell	HUF
	<p>Hűtött munkaasztal, 2 ajtó, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgotatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.</p> <p>0.01 kW 230V 1+N 50 Hz mm 1104×700×850 mm kg 125.0 m3 0.88</p> 	<p><b>726202</b> RCSN2M2R</p>	



◀◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK - TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL )



Hűtött munkaasztal, 1 ajtó 2 fiók, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgotatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 1 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.

0.01 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 1104×700×850 mm  
kg 136.0 m3 0.88



**726203**  
RCSN2M12R

HUF

Hűtött munkaasztal, 3 ajtó, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgotatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 3 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.

0.02 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 1587×700×850 mm  
kg 150.0 m3 1.2



**726210**  
RCSN3M3R




◀◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK - TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL )



Hűtött munkaasztal, 2 ajtó 2 fiók, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvastás és a víz elpárologtatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.  
 0.02 kW  
 230V 1+N 50 Hz  
 mm 1587×700×850 mm  
 kg 158.0 m3 1.2  


cikkszám modell	HUF
<b>726211</b> RCSN3M22R	

Hűtött munkaasztal, 1 ajtó 4 fiók, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvastás és a víz elpárologtatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 1 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.  
 0.02 kW  
 230V 1+N 50 Hz  
 mm 1587×700×850 mm  
 kg 166.0 m3 1.2  


<b>726212</b> RCSN3M14R	
----------------------------	--

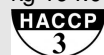


◀◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK - TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL )



Hűtött munkaasztal, 4 ajtó, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 4 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.

0.01 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 2071×700×850 mm  
kg 194.0 m3 1.54



**726213**  
RCSN4M4R

HUF

Hűtött munkaasztal, 3 ajtó 2 fiók, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótömítés garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galvanzált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárologtatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 3 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.

0.01 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 2071×700×850 mm  
kg 202.0 m3 1.54



**726220**  
RCSN4M32R



◀ (AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOK - TELEPÍTETT AGGREGÁTOS KIVITEL )

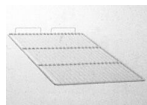


Hűtött munkaasztal, 2 ajtó 4 fiók, Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez, -2C, Kívül belül AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Levehető munkalap (50mm vastag) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Megfordítható, önzáródó ajtók (amennyiben az ajtó 90°-nál kisebb szögben van nyitva). Ajtótomítás garantálja a tökéletes záródást. Hátsó panel galavnizált acél. Állítható magasságú lábak (-10/+60) AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. 50 mm vastag ciklopentán szigetelés. Digitális vezérlőpanel. Működési hőmérséklet -2/+10°C. Automata leolvasztás és a víz elpárolgotatása fűtőtesttel (opcionális tartozék). Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez. Max környezeti hőmérséklet +43C. Légcirkulációs. R404a gáz a hűtőközegben. CFC és HCFC mentes. 2 db Rilsan borítású GN1/1 rácspolccal szállítva.  
0.01 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 2071×700×850 mm  
kg 218.0 m3 1.87



cikkszám modell	HUF
<b>726221</b> RCSN4M24R	

TARTOZÉKOK AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOKHOZ



	cikkszám modell	HUF
GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 65 mm mm 325×530×65 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881038</b> BP1150	
GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 100 mm mm 530×325×100 mm kg 3.0 m3 0.02	<b>811451</b> BP11100	
GN1/1 műanyag tárolóedény, h= 150 mm mm 325×530×150 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>881040</b> BP11150	
GN1/1 szürke rilsan bevonatú rácspolc mm 325×530×20 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881435</b> GR11G	
Rm acél rácspolc tartó, 3 polchoz mm 500×100×600 mm kg 4.0 m3 0.12	<b>880047</b> K4MI	
2 db fél fiókos készlet mm 461×640×600 mm kg 10.0 m3 0.32	<b>880023</b> ST2D	
Ajtózár mm 40×60×520 mm kg 1.0	<b>880024</b> STL	





◀◀ (TARTOZÉKOK AU széria HŰTÖTT MUNKAASZTALOKHOZ)

	cikkszám modell	HUF
Ajtómegfordító készlet, hűtőülthoz mm 50×70×100 mm kg 1.0	<b>880046</b> KRP	
Kerék készlet (4 db kerék, ebből 2 fékezhető, + 4 db 40mm-es ütköző) mm 140×85×160 mm kg 7.0 m3 0.02	<b>880025</b> STWH	
Automatikus leolvasztás, elpárologtatással 0.1 kW 230V 1+N 50 Hz mm 108×205×50 mm kg 3.0 m3 0.03	<b>880028</b> STDKRC	
HACCP nyomtató hűtoszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR	
Aggregát nélkül, telepített kivitelezéshez 2-3 ajtós hűtött munkaasztalhoz 0.55 kW 220/240V 1+N 50 Hz mm 340×425×300 mm kg 24.0 m3 0.08	<b>880044</b> UCN6	



**GYORSHŰTŐ BERENDEZÉSEK**



Gyorsműtő berendezés GN1/1 méretű edényzethez, 10 kg hűtés +90°C-ról +3°C-ra, Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Belső kerekített sarkok és padló lefolyóval. Belső padlólemez egy darabból, mélyhúzással, tisztító vízfolyóval. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Helyszínen cserélhető ajtófelfüggesztés, mágnesfűtés és mikrokapcsoló, mely ajtónyitáskor a ventilátort leállítja. 0-20mm között állítható magasságú láb és kerék a készülék mögött. Beépített légűtéses aggregát. R134a hűtőközeg. Air-flow légterelő rendszer, a termékek felületének jegesedését illetve kiszáradását akadályozza meg. Két hűtőciklus (erős és kímélő), mely vezérlése időbeállítással vagy automatikusan, az elektronikus maghőmérőn keresztül történik. Akusztikus jelzőhang a ciklus végén. A sokkoló hűtési ciklus végén az élelmiszer +3 C-on lesz tárolva. Automata és manuális leolvasztás (javasolt minden erős hűtőciklus után). Programozható, érintőgombos, elektronikus vezérlőpanel két kijelzővel: ciklus idő, hátralévő idő, maghőmérséklet, riasztás és szervíz információ. ACTIVE FOOD SAFE CONTROL: a különböző üzemállapotok adatai rögzítésre kerülnek: dátum, idő, ciklus, maghőmérséklet, tárolási hőmérséklet, HACCP megfelelés. Program memória: ciklusonként kettő, időtartalom és levegő hőmérséklet Környezeti hőmérséklet max. +32 °C. CFC és HCFC mentes. Pulataltati installációra alkalmas. Kivehető keret sínnel (6 szint, GN 1/1 vagy 600x400mm tálcaméret), egy darabból készül, könnyen kivehető és mosható. 6 tálcás. Max. kapacitás (súlykorlátot figyelembe véve): 3 tálcá, h=65 mm. 1 db maghőmérővel szállítva.

0.51 kW  
 230V 1+N 50 Hz  
 mm 762x700x850 mm  
 kg 98.0 m3 0.69



cikkszám modell	HUF
110780 BC10A	



◀◀ (GYORSHŰTŐ BERENDEZÉSEK)



Gyorshűtő berendezés GN1/1 méretű edényzethez, 15 kg hűtése +90°C-ról +3°C-ra. Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Belső kerekített sarkok és padló lefolyóval. Belső padlólemez egy darabból, mélyhúzással, tisztító vízfolyóval. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Helyszínen cserélhető ajtófelfüggesztés, mágnesötmités és mikrokapcsoló, mely ajtónyitáskor a ventilátort leállítja. 150mm állítható magasságú láb. Beépített légűtéses aggregát. R134a hűtőközeg. Air-flow légterelő rendszer, a termékek felületének jegesedését illetve kiszáradását akadályozza meg. Két hűtőciklus (erős és kímélő), mely vezérlése időbeállítással vagy automatikusan, az elektronikus maghőmérőn keresztül történik. Akusztikus jelzőhang a ciklus végén. A sokkoló hűtési ciklus végén az élelmiszer +3 C-on lesz tárolva. Automata és manuális leolvasztás (javasolt minden erős hűtőciklus után). Programozható, érintőgombos, elektronikus vezérlőpanel két kijelzővel: ciklus idő, hátralévő idő, maghőmérséklet, riasztás és szervíz információ. ACTIVE FOOD SAFE CONTROL: a különböző üzemállapotok adatai rögzítésre kerülnek: dátum, idő, ciklus, maghőmérséklet, tárolási hőmérséklet, HACCP megfelelés. Program memória: ciklusonként kettő, időtartalom és levegő hőmérséklet Környezeti hőmérséklet max. +32 °C. CFC és HCFC mentes. Kivehető keret sínrel (6 szint, GN 1/1 vagy 600x400mm tálcaméret), egy darabból készül, könnyen kivehető és mosható. 6 tálca. Max. kapacitás (súlykorlátot figyelembe véve): 3 tálca, h=65 mm.

0.72 kW

230V 1+N 50 Hz

mm 760×760×970 mm

kg 95.0 m3 0.84

cikkszám  
modell

HUF

110717  
BC15A

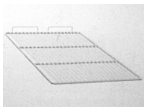


▶▶

◀◀ (GYORSMŰTŐ BERENDEZÉSEK)

	cikkszám modell	HUF
 <p>Gyorsműtő berendezés GN1/1 méretű edényzethez, 28 kg hűtése +90°C-ról +3°C-ra. Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Belső kerekített sarkok és padló lefolyóval. Belső padlólemez egy darabból, mélyhúzással, tisztító vízfolyóval. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Helyszínen cserélhető ajtófelfüggesztés, mágnesötmités és mikrokapcsoló, mely ajtónyitáskor a ventilátort leállítja. 150mm állítható magasságú láb. Beépített léghűtéses aggregát. R134a hűtőközeg. Air-flow légterelő rendszer, a termékek felületének jegesedését illetve kiszáradását akadályozza meg. Két hűtőciklus (erős és kímélő), mely vezérlése időbeállítással vagy automatikusan, az elektronikus maghőmérőn keresztül történik. Akusztikus jelzőhang a ciklus végén. A sokkoló hűtési ciklus végén az élelmiszer +3 C-on lesz tárolva. Automata és manuális leolvasztás (javasolt minden erős hűtőciklus után). Programozható, érintőgombos, elektronikus vezérlőpanel két kijelzővel: ciklus idő, hátralévő idő, maghőmérséklet, riasztás és szervíz információ. ACTIVE FOOD SAFE CONTROL: a különböző üzemállapotok adatai rögzítésre kerülnek: dátum, idő, ciklus, maghőmérséklet, tárolási hőmérséklet, HACCP megfelelés. Program memória: ciklusonként kettő, időtartalom és levegő hőmérséklet Környezeti hőmérséklet max. +32 °C. CFC és HCFC mentes. Kivehető keret sínnel (11 szint, 1/1GN vagy 600x400mm tálcaméret). 11 tálcás. Max. kapacitás (súlykorlátot figyelembe véve): 6 tálca, h=65 mm. 1.1 kW 230V 1+N 50 Hz mm 760×760×1640 mm kg 155.0 m3 1.33 </p>	<p><b>110718</b> BC28A</p>	
 <p>Gyorsműtő berendezés GN1/1 méretű edényzethez, 56 kg hűtés +90°C-ról +3°C-ra. Külső belső burkolat AISI304 rozsdamentes acél. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélből. Beépített aggregát. R134a hűtőközeg. A sokkoló hűtés ciklus végén az élelmiszer +3C-on lesz tárolva. A sokkoló hűtés és tárolási ciklus elektronikus vezérléssel programozható, hangjelzés a ciklus végén. 1/1GN vagy 600x400mm tálcával használható (nem tartozék)CFC és HCFC mentes. IP20 szintű vízvédelem. 2.49 kW 380/420V 3 50 Hz mm 800×835×2230 mm kg 225.0 m3 1.91 </p>	<p><b>110719</b> BC56A</p>	
 <p>Rácspolc, 600 x 400 mm mm 400×600×20 mm kg 2.0 m3 0.01</p>	<p><b>880864</b> GR6040</p>	



▶▶

## ◀◀ (GYORSHŰTŐ BERENDEZÉSEK)

	cikkszám modell	HUF
 GN 1/1 rácspolc, Rilsan borítás mm 325×530×2 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881061</b> GR11	
Bekocsizható állvány, 10 x GN 1/1, keresztirányú tálca-elhelyezés mm 373×67×618 mm kg 5.0 m3 0.02	<b>881008</b> TSR101	
3 ponton mérő maghőmérő gyorsűtő és gyorsfagyasztó berendezéshez mm 20×30×12 mm kg 1.0	<b>880088</b> BCKS3S	
1 ponton mérő maghőmérő gyorsűtő és gyorsfagyasztó berendezéshez mm 20×30×12 mm kg 1.0	<b>880089</b> BCKS11	
2 db. 1 ponton mérő maghőmérő gyorsűtő és gyorsfagyasztó berendezéshez mm 20×30×12 mm kg 1.0	<b>880096</b> BCKS12	
4 db kerék mm 1×1×1 mm kg 5.0 m3 0.03	<b>881097</b> 4RBC	
4 db láb 10 kg-os gyorsűtő berendezéshez mm 50×50×200 mm kg 1.0 m3 0.02	<b>881493</b> K4PAS	
HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR	
 Nyomtató alap HACCP-hez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881532</b> STHBR1	
HACCP készlet, gyorsűtő/gyorsfagyasztó berendezéshez mm 50×150×150 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>880092</b> KMHA	
 Kocsi 10 db GN1/1 bekocsizható állványhoz mm 580×765×950 mm kg 31.0 m3 0.2	<b>922130</b> CARFCV10	
Kocsi, bekocsizható állványhoz 10 x GN 1/1 és GN 2/1 mm 580×965×950 mm kg 36.0 m3 0.2	<b>922128</b> FCVCSS	



◀◀ (GYORSHŰTŐ BERENDEZÉSEK)

		cikkszám modell	HUF
	Szerelési egységcsomag 10 db GN1/1 bekocsizható állvánnyá alakításhoz mm 400×550×200 mm kg 9.0 m3 0.05	<b>922135</b> FCVSPT10	
	Szerelési egységcsomag 10 db GN2/1 bekocsizható állvánnyá alakításhoz mm 63×93×30 mm kg 13.0	<b>922136</b> FCVSPT102	
	60 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 elektromos sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 8.0 m3 0.02	<b>922121</b> FCV60GE	
	60 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 gázüzemű sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 7.0 m3 0.02	<b>922122</b> FCV60GG	
	80 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 elektromos sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 8.0 m3 0.02	<b>922115</b> FCV80GE	
	80 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 gázüzemű sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 8.0 m3 0.02	<b>922116</b> FCV80GG	
	Tartósínes állvány bekocsizható állványhoz 10 x GN 1/1 mm 580×420×80 mm kg 7.0 m3 0.03	<b>881518</b> OSUPP27	
	60 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN2/1 sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 9.0 m3 0.03	<b>922123</b> FCV60G21	
	80 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN2/1 sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 9.0 m3 0.03	<b>922117</b> FCV80G21	

## GYORSHŪTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK



Gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezés GN1/1 méretű edényzethez, 12,5/7 kg, 7 kg hűtés +90°C-ról -18°C-ra., Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Belső kerekített sarkok és padló lefolyóval. Belső padlólemez egy darabból, mélyhúzással, tisztító vízfolyóval. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Helyszínen cserélhető ajtófelfüggesztés, mágnesötmités és mikrokapcsoló, mely ajtónyitáskor a ventilátort leállítja. 0-20mm között állítható magasságú láb és kerék a készülék mögött. Beépített léghűtéses aggregát. R404a hűtőközeg. Két hűtőciklus (erős és kímélő), mely vezérlése időbeállítással vagy automatikusan, az elektronikus maghőmérőn keresztül történik. Akusztikus jelzőhang a ciklus végén. A sokkoló hűtési ciklus végén az élelmiszer +3 C-on lesz tárolva. A sokkoló hűtési ciklus után az élelmiszer -18C-on lesz tárolva. Automata és manuális leolvasztás (minden sokkoló hűtési ciklus után javasolt). Programozható, érintőgombos, elektronikus vezérlőpanel két kijelzővel: ciklus idő, hátralévő idő, maghőmérséklet, riasztás és szervíz információ. ACTIVE FOOD SAFE CONTROL: a különböző üzemállapotok adatai rögzítésre kerülnek: dátum, idő, ciklus, maghőmérséklet, tárolási hőmérséklet, HACCP megfelelés. Program memória: ciklusonként kettő, időtartalom és levegő hőmérséklet Környezeti hőmérséklet max. +32 °C. CFC és HCFC mentes. Pulataltati installációra alkalmas. Kivehető keret sínnel (6 szint, GN 1/1 vagy 600x400mm tálc méret), egy darabból készül, könnyen kivehető és mosható. 6 tálca. Max. kapacitás (súlykorlátot figyelembe véve): 3 tálca, h=65 mm. 1 db maghőmérővel szállítva.

0.83 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 762×700×850 mm  
kg 105.0 m3 0.69

cikkszám  
modell

HUF

**110781**

BCF7A



◀◀ (GYORSHŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK)



Gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezés GN1/1 méretű edényzethez, 19,5/15 g, 15 kg, hűtés +90°C-ról -18°C-ra., Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Belső kerekített sarkok és padló lefolyóval. Belső padlólemez egy darabból, mélyhúzással, tisztító vízfelfolyóval. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Helyszínen cserélhető ajtófelfüggesztés, mágnesötmités és mikrokapcsoló, mely ajtónyitáskor a ventilátort leállítja. 150mm állítható magasságú láb. Beépített léghűtéses aggregát. R404a hűtőközeg. Két hűtőciklus (erős és kímélő), mely vezérlése időbeállítással vagy automatikusan, az elektronikus maghőmérőn keresztül történik. Akusztikus jelzőhang a ciklus végén. A sokkoló hűtési ciklus végén az élelmiszer +3 C-on lesz tárolva. A sokkoló hűtési ciklus után az élelmiszer -18C-on lesz tárolva. Automata és manuális leolvasztás (minden sokkoló hűtési ciklus után javasolt). Programozható, érintógombos, elektronikus vezérlőpanel két kijelzővel: ciklus idő, hátralévő idő, maghőmérséklet, riasztás és szervíz információ. ACTIVE FOOD SAFE CONTROL: a különböző üzemállapotok adatai rögzítésre kerülnek: dátum, idő, ciklus, maghőmérséklet, tárolási hőmérséklet, HACCP megfelelés. Program memória: ciklusonként kettő, időtartalom és levegő hőmérséklet Környezeti hőmérséklet max. +32 °C. CFC és HCFC mentes. Kivehető keret sínnel (6 szint, GN 1/1 vagy 600x400mm tálcaméret), egy darabból készül, könnyen kivehető és mosható. 6 tálca Max. kapacitás (súlykorlátot figyelembe véve): 3 tálca, h=65 mm.

1.51 kW  
230V 1+N 50 Hz  
mm 760×760×970 mm  
kg 135.0 m3 0.88



cikkszám  
modell

HUF

**110721**  
BCF15A





◀◀ (GYORSHŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK)



Gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezés GN1/1 méretű edényezethez, 32/28 kg, 28 kg hűtés +90°C-ról -18°C-ra., Külső belső burkolat 304 AISI rozsdamentes acél. Belső kerekített sarkok és padló lefolyóval. Belső padlólemez egy darabból, mélyhúzással, tisztító vízfolyóval. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Helyszínen cserélhető ajtófelfüggesztés, mágnesztömítés és mikrokapcsoló, mely ajtónyitáskor a ventilátort leállítja. 150mm állítható magasságú láb. Beépített léghűtéses aggregát. R404a hűtőközeg. Két hűtőciklus (erős és kímélő), mely vezérlése időbeállítással vagy automatikusan, az elektronikus maghőmérőn keresztül történik. Akusztikus jelzőhang a ciklus végén. A sokkoló hűtési ciklus végén az élelmiszer +3 C-on lesz tárolva. A sokkoló hűtési ciklus után az élelmiszer -18C-on lesz tárolva. Automata és manuális leolvasztás (minden sokkoló hűtési ciklus után javasolt). Programozható, érintógombos, elektronikus vezérlőpanel két kijelzővel: ciklus idő, hátralévő idő, maghőmérséklet, riasztás és szervíz információ. ACTIVE FOOD SAFE CONTROL: a különböző üzemállapotok adatai rögzítésre kerülnek: dátum, idő, ciklus, maghőmérséklet, tárolási hőmérséklet, HACCP megfelelés. Program memória: ciklusonként kettő, időtartalom és levegő hőmérséklet Környezeti hőmérséklet max. +32 °C. CFC és HCFC mentes. Kivehető keret sínnel (11 szint, 1/1GN vagy 600x400mm tálcaméret). 11 tálcás. Max. kapacitás (súlykorlátot figyelembe véve): 6 tálca, h=65 mm.

2.29 kW  
400V 3+N 50 Hz  
mm 760×760×1640 mm  
kg 152.0 m3 1.33



**110722**  
BCF28A

HUF



Gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezés GN1/1 méretű edényezethez, 64/56 kg, 56 kg hűtés +90°C-ról -18°C-ra., Külső belső burkolat AISI304 rozsdamentes acél. Polyurethane habszigetelés 60mm vastag. Állítható magasságú lábak AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. Beépített aggregát. R404a hűtőközeg. Üzemelési hőmérséklet +90 °C-ról -18 °C-ig. A sokkoló hűtési ciklus után az élelmiszer -18C-on lesz tárolva. A sokkoló hűtés és tárolási ciklus elektronikus vezérléssel programozható, hangjelzés a ciklus végén. 1/1GN vagy 600x400mm tálcával használható (nem tartozék)CFC és HCFC mentes. IP20 szintű vízvédelem.

3.93 kW  
380/420V 3 50 Hz  
mm 800×835×2230 mm  
kg 227.0 m3 1.91



**110723**  
BCF64A

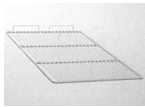
Rm. acél 1/1 GN edény sima peremmel h=20 mm, 3 l-es térfogat  
mm 530×325×20 mm  
kg 1.0

**329242**  
GNT1120






◀◀ (GYORSHŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK)

	cikkszám modell	HUF
Rm. acél 1/1 GN edény sima peremmel h=40 mm, 6 l-es térfogat mm 530×325×40 mm kg 1.0 m3 0.01	<b>329244</b> GNT1140	
Rm. acél 1/1 GN edény sima peremmel h=65 mm, 9 l-es térfogat mm 530×325×65 mm kg 1.0 m3 0.01	<b>329246</b> GNT1165	
Rm. acél 2/1 GN edény sima peremmel h=20 mm, 5 l-es térfogat mm 650×530×20 mm kg 1.0 m3 0.01	<b>329142</b> GNT2120	
Rm. acél 2/1 GN edény sima peremmel h=40 mm, 10 l-es térfogat mm 650×530×40 mm kg 1.0 m3 0.01	<b>329144</b> GNT2140	
Rm. acél 2/1 GN edény sima peremmel h=65 mm, 18 l-es térfogat mm 650×530×65 mm kg 1.0 m3 0.02	<b>329146</b> GNT2165	
Rácspolc, 600 x 400 mm mm 400×600×20 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>880864</b> GR6040	
GN 1/1 rácspolc, Rilsan borítás mm 325×530×2 mm kg 2.0 m3 0.01	<b>881061</b> GR11	
Bekocsizható állvány, 10 x GN 1/1, keresztirányú tálca-elhelyezés mm 373×67×618 mm kg 5.0 m3 0.02	<b>881008</b> TSR101	
3 ponton mérő maghőmérő gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezéshez mm 20×30×12 mm kg 1.0	<b>880088</b> BCKS3S	
1 ponton mérő maghőmérő gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezéshez mm 20×30×12 mm kg 1.0	<b>880089</b> BCKS11	
2 db. 1 ponton mérő maghőmérő gyorshűtő és gyorsfagyasztó berendezéshez mm 20×30×12 mm kg 1.0	<b>880096</b> BCKS12	
4 db kerék mm 1×1×1 mm kg 5.0 m3 0.03	<b>881097</b> 4RBC	

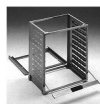


◀◀ (GYORSHŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK)

	cikkszám modell	HUF
	4 db láb 10 kg-os gyorsűtő berendezéshez mm 50×50×200 mm kg 1.0 m3 0.02	<b>881493</b> K4PAS
	HACCP nyomtató hűtőszekrényhez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881457</b> STHBR
	Nyomtató alap HACCP-hez 220/240V 1+N 50 Hz mm 235×140×315 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>881532</b> STHBR1
	HACCP készlet, gyorsűtő/gyorsfagyasztó berendezéshez mm 50×150×150 mm kg 4.0 m3 0.02	<b>880092</b> KMHA
	Kocsi 10 db GN1/1 bekocsizható állványhoz mm 580×765×950 mm kg 31.0 m3 0.2	<b>922130</b> CARFCV10
	Kocsi, bekocsizható állványhoz 10 x GN 1/1 és GN 2/1 mm 580×965×950 mm kg 36.0 m3 0.2	<b>922128</b> FCVCS
	Szerelési egységcsomag 10 db GN1/1 bekocsizható állvánnyá alakításhoz mm 400×550×200 mm kg 9.0 m3 0.05	<b>922135</b> FCVSPT10
	Szerelési egységcsomag 10 db GN2/1 bekocsizható állvánnyá alakításhoz mm 63×93×30 mm kg 13.0	<b>922136</b> FCVSPT102
	60 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 elektromos sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 8.0 m3 0.02	<b>922121</b> FCV60GE
	60 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 gázüzemű sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 7.0 m3 0.02	<b>922122</b> FCV60GG
	80 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 elektromos sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 8.0 m3 0.02	<b>922115</b> FCV80GE
	80 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN1/1 gázüzemű sütőhöz mm 0×0×0 mm kg 8.0 m3 0.02	<b>922116</b> FCV80GG
		

▶▶

◀◀ (GYORSHŰTŐ- ÉS FAGYASZTÓ BERENDEZÉSEK)



	cikkszám modell	HUF
Tartósínes állvány bekocsizható állványhoz 10 x GN 1/1 mm 580×420×80 mm kg 7.0 m3 0.03	<b>881518</b> OSUPP27	
60 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN2/1 sütohöz mm 0×0×0 mm kg 9.0 m3 0.03	<b>922123</b> FCV60G21	
80 mm-es osztású oldalsó tartósínek 10 GN2/1 sütohöz mm 0×0×0 mm kg 9.0 m3 0.03	<b>922117</b> FCV80G21	

## JÉGKOCCA KÉSZÍTŐ GÉPEK



	cikkszám modell	HUF
<p>Légűtéses éjég készítő gép, 24 kg/24óra., AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivethetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 4. 0.32 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 345×400×590 mm kg 31.0 m3 0.14</p>	<p><b>730521</b> CIM24A</p>	
<p>Vízűtéses éjég készítő gép, 24 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivethetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 4. 0.32 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 345×400×590 mm kg 31.0 m3 0.14</p>	<p><b>730522</b> CIM24W</p>	
<p>Légűtéses éjég készítő gép, 28 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivethetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 9. 0.37 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 390×460×690 mm kg 44.0 m3 0.19</p>	<p><b>730523</b> CIM29A</p>	
<p>Vízűtéses éjég készítő gép, 28 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivethetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 9. 0.37 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 390×460×690 mm kg 44.0 m3 0.19</p>	<p><b>730524</b> CIM29W</p>	
<p>Légűtéses éjég készítő gép, 24 kg/24óra, 6 kg tárolóval, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivethetőek. R404a hűtőközeg. Légűtéses. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 6 0.35 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 390×460×610 mm kg 41.0 m3 0.18</p>	<p><b>730537</b> FGC24A</p>	



◀ (JÉGKOCKA KÉSZÍTŐ GÉPEK)

	cikkszám modell	HUF
<p>Vízhűtéses étjég készítő gép, 24 kg/24óra, 6 kg tárolóval, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Vízhűtéses. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 6 0.35 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 390×460×610 mm kg 41.0 m3 0.18</p>	<p><b>730538</b> FGC24W</p>	
<p>Légűtéses étjég készítő gép, 38 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban:16 0.37 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×580×690 mm kg 56.0 m3 0.3</p>	<p><b>730543</b> CIM38A</p>	
<p>Vízhűtéses étjég készítő gép, 38 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban:16 0.37 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×580×800 mm kg 56.0 m3 0.3</p>	<p><b>730544</b> CIM38W</p>	
<p>Légűtéses étjég készítő gép, 42 kg/24óra, 16 kg tárolóval, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Légűtéses. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 16 0.45 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×580×690 mm kg 60.0 m3 0.3</p>	<p><b>730525</b> FGC42A</p>	
<p>Vízhűtéses étjég készítő gép, 42 kg/24óra, 16 kg tárolóval, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Vízhűtéses. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 16 0.45 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×580×690 mm kg 60.0 m3 0.3</p>	<p><b>730526</b> FGC42W</p>	

▶▶

◀◀ (JÉGKOCKA KÉSZÍTŐ GÉPEK)

	cikkszám modell	HUF
<p>Légűtéses étjég készítő gép, 50 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési módszer kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szűrőkarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 25.</p> <p>0.5 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×580×910 mm kg 64.0 m3 0.34</p>	<p><b>730557</b> CIM50A</p>	
<p>Vízűtéses étjég készítő gép, 50 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési módszer kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szűrőkarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 25.</p> <p>0.5 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×580×910 mm kg 64.0 m3 0.34</p>	<p><b>730558</b> CIM50W</p>	
<p>Légűtéses étjég készítő gép, 67 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési módszer kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szűrőkarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 40.</p> <p>0.65 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×600×920 mm kg 89.0 m3 0.54</p>	<p><b>730527</b> CIM67A</p>	
<p>Vízűtéses étjég készítő gép, 67 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési módszer kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szűrőkarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 40.</p> <p>0.65 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×600×920 mm kg 89.0 m3 0.54</p>	<p><b>730528</b> CIM67W</p>	
<p>Légűtéses étjég készítő gép, 85 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési módszer kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szűrőkarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 40.</p> <p>0.8 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×600×1030 mm kg 98.0 m3 0.54</p>	<p><b>730545</b> CIM85A</p>	

▶▶

## ◀◀ (JÉGKOCKA KÉSZÍTŐ GÉPEK)

	cikkszám modell	HUF
Vízhűtéses étjég készítő gép, 85 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 40. 0.8 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×600×1030 mm kg 98.0 m3 0.54	<b>730546</b> CIM85W	
Légűtéses étjég készítő gép, 90 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Légűtéses. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 55 0.85 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×600×1020 mm kg 102.0 m3 0.59	<b>730529</b> FGC90A	
Vízhűtéses étjég készítő gép, 90 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Vízhűtéses. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 55 0.85 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×600×1020 mm kg 102.0 m3 0.59	<b>730530</b> FGC90W	
Vízhűtéses étjég készítő gép, 143 kg/24óra, 1,05 kW - 230/1N/50. AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 65. 1.05 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 840×740×1075 mm kg 133.0 m3 0.86	<b>730532</b> CIM143WS	
Vízhűtéses étjég készítő gép rozsdamentes acél tárolóedénnyel, 235kg/24óra, modul rendszerű, 1,55 kW - 230/1N/50. AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. Vertikális elpárologtató. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 180. 1.6 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 862×840×1755 mm kg 101.0 m3 0.49	<b>730590</b> CIMV235W	



## RÉTEGELT JÉG KÉSZÍTŐ GÉPEK

	cikkszám modell	HUF
<p>Vízhűtéses rétegelt jég készítő gép 94 kg/24óra. AISI304 minőségű rozsdamentes acélból (kivéve a tartályfedél, mely műanyag). A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. A fém szórókarok könnyen kivehetőek. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 16.</p> <p>0.55 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 500×660×800 mm kg 67.0 m3 0.34</p>	<p><b>730534</b> FIM94W</p>	
<p>Vízhűtéses rétegelt jég készítő gép 150 kg/24óra, AISI304 minőségű rozsdamentes acélból. A jégkészítési metódus kompakt, higiénikus jégkockát eredményez. R404a hűtőközeg. Tárolóedény kapacitás kg-ban: 40.</p> <p>0.65 kW 220-240V 1+N 50 Hz mm 738×690×1030 mm kg 95.0 m3 0.62</p>	<p><b>730552</b> FIM150W</p>	

