

°COLIA
- ALT INNEN KJØL OG FRYSS

PORKKA

**KJØLEDISKER
OG KJØLEREOLER**



7



- Statisk kjøling
- Standard farge hvit
- Eksponeringsflater i plastbelagt stål
- Arbeidsflate i rustfritt stål
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming (elektrisk)
- Kondensatoralarm

PICO Kjøledisk

Se side 147 for fargevalg

	Pico 0.98	Pico 1.22	Pico 1.42	Pico 1.62	Pico 1.96	Pico 2.44
Utvendige mål, mm, B x D x H	1060x 860x 1220	1300x 860x 1220	1500x 860x 1220	1700x 860x 1220	2040x 860x 1220	2520x 860x 1 220
Anvendbart eksponering, dm ³	160	210	240	270	330	410
Eksponeringsflate, m ²	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Kjølemetode	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	4,0	4,0	4,1	5,1	5,1	6,3
Tilført effekt, W	286	286	290	365	365	450
Kjøleeffekt, W ved -15/+45	412	412	412	549	549	605
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290



- Viftefordelt kjøling
- Eksponeringsflater i plastbelagt stål
- Arbeidsflate i rustfritt stål
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming (elektrisk)
- Kondensatoralarm

PICO DEEP Kjøledisk

Se side 147 for fargevalg

	Pico Deep 0.98	Pico Deep 1.22	Pico Deep 1.42	Pico Deep 1.62	Pico Deep 1.96	Pico Deep 2.44
Utvendige mål, mm, B x D x H	1060x 860x 1220	1300x 860x 1220	1500x 860x 1220	1700x 860x 1220	2040x 860x1220	2520x 860x 1220
Anvendbart eksponering, dm ³	160	210	240	270	330	410
Eksponeringsflate, m ²	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,4
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	4,9	4,9	4,9	5,0	6,6	6,8
Tilført effekt, W	347	347	351	356	470	485
Kjøleeffekt, W ved -15/+45	440	440	440	440	580	580
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290



- Skuff fra 0.6 og oppover
- Kabinett i lakkert stål
- Arbeidsflate i granitt
- Stikkontakt med sikring.
-

PICO Kassedisk

	Bredde, mm	Pris
Pico 0.4	400	
Pico 0.5	500	
Pico 0.6	600	
Pico 0.7	700	
Pico 0.8	800	
Pico 0.9	900	
Pico 1.0	1000	
Pico 1.1	1100	
Pico 1.2	1200	
Pico 1.3	1300	
Pico 1.4	1400	
Pico 1.5	1500	



- Statisk kjøling
- Eksponeringsflater i rustfritt stål
- Arbeidsflate i rustfritt stål
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Kondensatoralarm

BASIA NEO Kjøledisk

Se side 147 for fargevalg

	BASIA NEO 0.94	BASIA NEO 1.25	BASIA NEO 1.56	BASIA NEO 1.88	BASIA NEO 2.50	BASIA NEO 3.13
Utvendige mål, mm, B x D x H	938x 1155x 1220	1250x 1155x 1220	1563x 1155x 1220	1875x 1155x 1220	2500x 1155x 1220	3125x 1155x 1220
Anvendbart eksponering, dm ³	115	155	193	233	310	388
Eksponeringsflate, m ²	0,9	1,2	1,2	1,8	2,4	3,0
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Kjølemetode	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	5,0	5,3	5,4	6,5	7,5	16,5
Tilført effekt, W	354	382	389	467	533	1179
Kjøleeffekt, W ved -15/+45	479	564	564	654	730	1200
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290

PRISTILLEGG

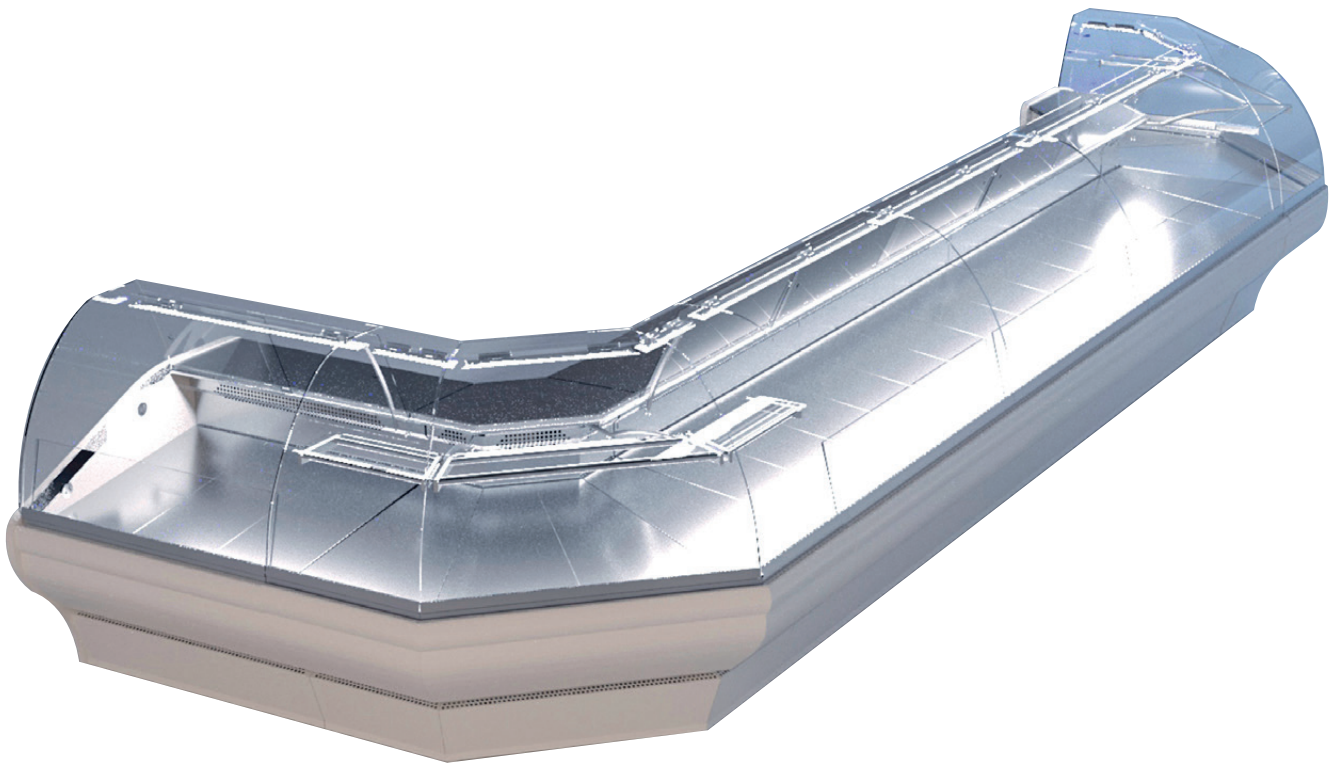
[For sentralkjøling](#)

[Viftefordelt kjøling](#)

[Modell fisk](#)

[Gastro innredning](#)

[Bemar BM vannbad](#)



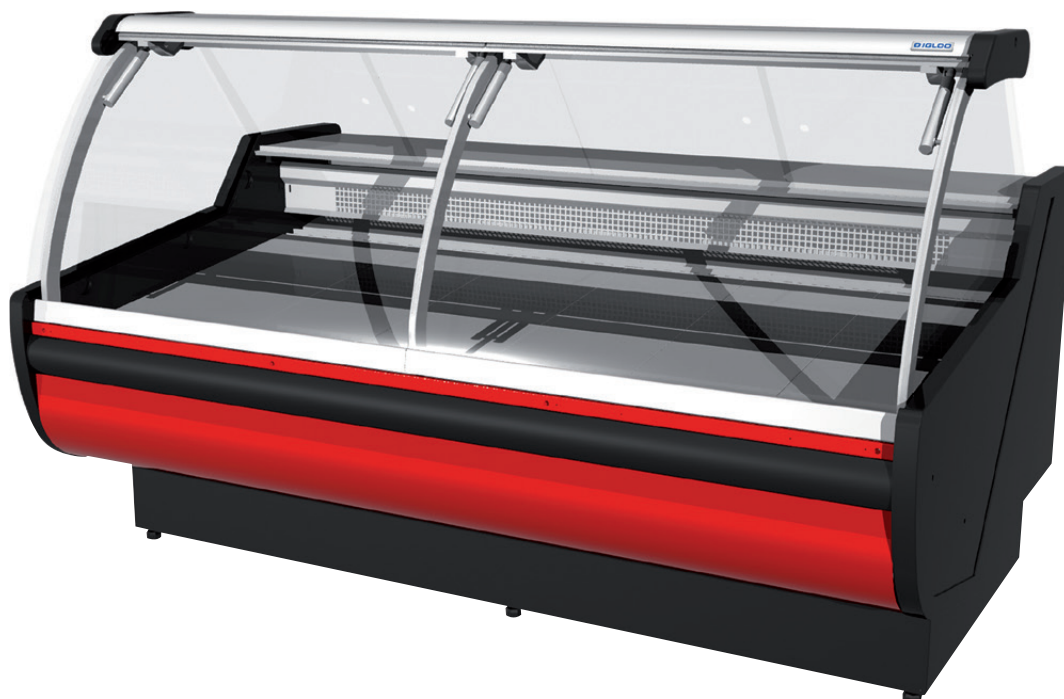
- Eksponeringsflater i rustfritt stål
- Arbeidsflate i rustfritt stål
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Kondensatoralarm
- NWS innvendig hjørne statisk kjøling
- NZW utvendig hjørne viftefordelt kjøling

BASIA NEO Kjølte hjørnedisker

BASIA NEO
NW90SS

BASIA NEO
NZ90W

KASSADISKER	Bredde, mm	Pris
BASIA NEO 0.4	400	
BASIA NEO 0.5	500	
BASIA NEO 0.6	600	
BASIA NEO 0.7	700	
BASIA NEO 0.8	800	
BASIA NEO 0.9	900	
BASIA NEO 1.0	1000	
BASIA NEO 1.1	1100	
BASIA NEO 1.2	1200	
BASIA NEO 1.3	1300	
BASIA NEO 1.4	1400	
BASIA NEO 1.5	1500	
BASIA NEO NW90 innvendig hjørne	1500	
BASIA NEO NZ 90 utvendig hjørne	1500	



- Statisk kjøling
- Eksponeringsflater i rustfritt stål
- Arbeidsflate i granitt
- Skyvedører bak i pleksiglass
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming

SANTIAGO Kjøledisk

Se side 147 for fargevalg

	Santiago 1.1	Santiago 1.4	Santiago 1.7	Santiago 2.1	Santiago 2.5	Santiago 3.75
Utvendige mål, mm, B x D x H	1040x 1190x 1225	1370x 1190x 1225	1670x 1190x 1225	2000x 1190x 1225	2540x 1190x 1225	3830x 1190x 1225
Anvendbart eksponering, dm ³	170	220	270	325	420	640
Eksponeringsflate, m ²	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,9
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Kjølemetode	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	3,4	3,5	4,4	4,6	6,2	12,4
Tilført effekt, W	242	248	312	331	356	882
Kjøleeffekt, W ved -10/+45	411	411	547	520	710	1485
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290

PRISTILLEGG

[For sentralkjøling](#)

[Viftefordelt kjøling](#)

[Modell fisk](#)

[Gastro innredning](#)

[Bemar BM vannbad](#)



- Viftefordelt kjøling
- Eksponeringsflater i rustfritt stål
- Arbeidsflate i granitt
- Skyvedører bak i pleksiglass
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming

SANTIAGO DEEP Kjøledisk

Se side 147 for fargevalg

	Santiago Deep 1.1WG	Santiago Deep 1.4WG	Santiago Deep 1.7WG	Santiago Deep 2.1WG	Santiago Deep 2.5WG
Utvendige mål, mm, B x D x H	1040x 1190x 1225	1370x 1190x 1225	1670x 1190x 1225	2000x 1190x 1225	2540x 1190x 1225
Anvendbart eksponering, dm ³	143	192	237	286	366
Eksponeringsflate, m ²	0,86	1,16	1,46	1,73	2,21
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Kjølemetode	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk	Statisk
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	4,8	5,7	5,7	9,1	9,5
Tilført effekt, W	320	406	411	604	680
Kjøleeffekt, W ved -10/+45	520	686	686	710	1050
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290

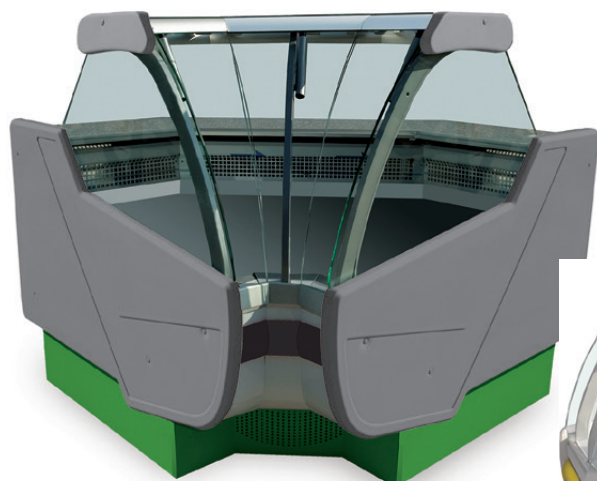
PRISTILLEGG

[For sentralkjøling](#)

[Modell fisk](#)

[Gastro innredning](#)

[Bemar BM vannbad](#)



NW



NZ

- Statisk kjøling
- Eksponeringsflater i rustfritt stål
- Arbeidsflate i granitt
- Belysning
- Skyvedører bak i pleksiglass
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Kondensatoralarm
- NWS innvendig hjørne
- NZW utvendig hjørne

SANTIAGO og SANTIAGO DEEP Kjølte Hjørnedisker

Se side 147 for fargevalg

	Santiago NWS	Santiago NZ	Santiago Deep NW90WG	Santiago Deep NZ90WG
Utvendige mål, mm, B x D x H	1380x 1190x 1225	1380x 1190x 1225	1380x 1190x 1225	1380x 1190x 1225
Anvendbart eksponering, dm ³	150	170	150	170
Eksponeringsflate, m ²	0,9	1,1	0,9	1,1
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Kjølemetode	Statisk	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	3,6	3,7	3,6	3,7
Tilført effekt, W	241	341	241	341
Kjøleeffekt, W ved -15/+45	411	519	411	519
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290

PRISTILLEGG

For sentralkjøling



- Skuff fra 0.6 og oppover
- Kabinett i lakkert stål
- Arbeidsflate i granitt
- Stikkontakt med sikring.

SANTIAGO Kassadisk

Se side 147 for fargevalg

	Bredde, mm	Pris
Santiago 0.4	400	
Santiago 0.5	500	
Santiago 0.6	600	
Santiago 0.7	700	
Santiago 0.8	800	
Santiago 0.9	900	
Santiago 1.0	1000	
Santiago 1.1	1100	
Santiago 1.2	1200	
Santiago 1.3	1300	
Santiago 1.4	1400	
Santiago 1.5	1500	
Santiago NW90 innvendig hjørne	1500	
Santiago NZ 90 utvendig hjørne	1500	



- Viftefordelt kjøling
- Glasshyller
- Sort er standard farge
- List for prismerking
- LED Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Kondensatoralarm

PETRO SELECT Multideck

Se side 147 for fargevalg

7

	Petro 0.6 Select	Petro 0.9 Select	Petro Select venstre hjørne	Petro Select høyre hjørne
Utvendige mål, mm, B x D x H	600 x 725 x 1400	900 x 725 x 1400	725 x 425 x 1370	725 x 425 x 1370
Anvendbart eksponering, dm ³	240	370	370	370
Antall hyller	3	3	3	3
Eksponeringsflate, m ²	0,8	1,2	0,6	0,6
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	-	-
Temperaturområde, °C	+2...+10	+2...+10	-	-
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Nøytral	Nøytral
Spennning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	5,8	13	-	-
Tilført effekt, W	345	759	13	13
Kjøleeffekt, W ved -10/+45	896	1026	-	-
Kuldemedium	R290	R290	-	-



- Glasshyller
- Sort er standard farge
- List for prismerking
- LED Belysning



- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Kondensatoralarm
- Petro har skyvedører på betjent side

PETRO MULTIDECK





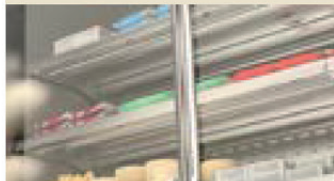

Se side 147 for fargevalg

7

	Petro 0.6 Open	Petro 0.9 Open	Petro 0.6 (betjent)	Petro 0.9 (betjent)
Utvendige mål, mm, B x D x H	600x 725x 1400	900x 72 x 1400	725x 425x 1370	725x 425x 1370
Anvendbart eksponering, dm ³	240	370	240	370
Antall hyller	3	3	3	3
Eksponeringsflate, m ²	0,8	1,2	0,8	1,2
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	4,4	9,9	4,4	9,9
Tilført effekt, W	304	573	304	573
Kjøleeffekt, W ved -10/+45	460	727	460	727
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290

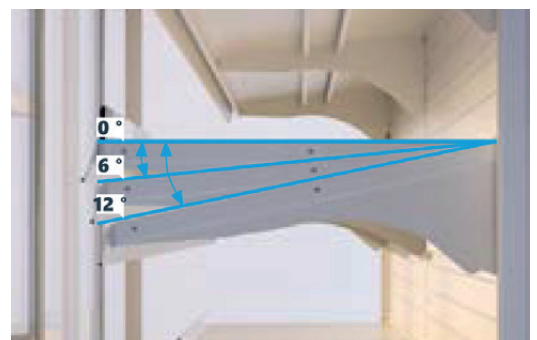


FARGEVALG LED-LYS

<p>WHITE COLD</p>  <p>Color temperature 5700K</p>	<p>WHITE NEUTRAL</p>  <p>Color temperature 4000K</p>	<p>CONFECTIONERY</p>  <p>Color temperature 3000K</p>	<p>MEAT</p> 
			

7

JUSTERBARE HYLLER





- To høyder 700L høyde 1990 mm
700H 2150 mm
- Viftefordelt kjøling
- Eksponeringsflater i plastbelagt stål
- Belysning LED
- Hyllebelysning er *IKKE* standard!
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Nattgardin på åpen modell
- DP er skyvedører
- DU er slagdører

**NB! Standard sidegavler er tette pulverlakkerte gavler.
Se side 146 for alternative gavler
Se side 147 for fargevalg**

VARIANT 700 PLUG IN

7

	Variant 70L 1.0	Variant 70L 1.25	Variant 70L 1.6	Variant 70L 1.88	Variant 70L 2.5
Utvendige mål, mm, B x D x H	1070x700x2010	1320x700x2010	1670x700x2010	1945x700x2010	2570x700x2010
Anvendbart eksponering, dm ³	563	703	900	1058	1407
Eksponeringsflate, m ²	1,39	1,74	2,23	2,63	3,49
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Tilført effekt, W	861	1160	1634	1709	2321
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290
PRISTILLEGG					
Høyde 2150 (70H)					
DP/DU skyve- eller slagdører					
Hjul istedenfor ben					
Låsbar nattgardin					



- To høyder 800L høyde 1990 mm
800H 2150 mm
- Viftefordelt kjøling
- Eksponeeringsflater i plastbelagt stål
- Belysning LED
- Hyllebelysning er *IKKE* standard!
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Nattgardin på åpen modell
- DP er skyvedører
- DU er slagdører

NB! Standard sidegavler er tette pulverlakkerte gavler.
Se side 146 for alternative gavler
Se side 147 for fargevalg

VARIANT 800 PLUG IN

7

	Variant 80L 1.0	Variant 80L 1.25	Variant 80L 1.6	Variant 80L 1.88	Variant 80L 2.5
Utvendige mål, mm, B x D x H	1070x800x2010	1320x800x2010	1670x800x2010	1945x800x2010	2570x800x2010
Anvendbart eksponering, dm ³	633	791	1012	1190	1582
Eksponeeringsflate, m ²	1,43	1,79	2,3	2,71	3,59
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Tilført effekt, W	861	1160	1634	1709	2321
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290
PRISTILLEGG					
Høyde 2150 (80H)					
DP/DU skyve- eller slagdører					
Hjul istedenfor ben					
Låsbar nattgardin					



- To høyder 700L høyde 1990 mm
700H 2150 mm
- Viftefordelt kjøling
- Eksponeringsflater i plastbelagt stål
- Belysning
- Hyllebelysning er *IKKE* standard!
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Avrimingsvann til åpent sluk
- Nattgardin på åpen modell
- DP er skyvedører
- DU er slagdører

NB! Sidegavler er ikke inkludert i prisen.
Se side 146 for alternative gavler
Se side 147 for fargevalg

VARIANT 700 REMOTE

7

	Variant 70L 1.0	Variant 70L 1.25	Variant 70L 1.6	Variant 70L 1.88	Variant 70L 2.5
Utvendige mål, mm, B x D x H	1000x700x2010	1250x700x2010	1600x700x2010	1875x700x2010	2510x700x2010
Anvendbart eksponering, dm ³	627	784	1003	1179	1568
Eksponeringsflate, m ²	1,53	1,92	2,46	2,9	3,85
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Tilført effekt, W	157	204	248	299	409
Kuldemedium	Valgfritt	Valgfritt	Valgfritt	Valgfritt	Valgfritt
PRISTILLEGG					
Høyde 2150 (70H)					
Pulverlakkerte tette sidegavler L / H					
DP/DU skyve- eller slagdører					
Låsbar nattgardin					



- To høyder 800L høyde 1990 mm
800H 2150 mm
- Viftefordelt kjøling
- Eksponeringsflater i plastbelagt stål
- Belysning
- Hyllebelysning er *IKKE* standard!
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Avrimingsvann til åpent sluk
- Nattgardin på åpen modell
- DP er skyvedører
- DU er slagdører

NB! Sidegavler er ikke inkludert i prisen.
Se side 146 for alternative gavler
Se side 147 for fargevalg

VARIANT 800 REMOTE

	Variant 80L 1.0	Variant 80L 1.25	Variant 80L 1.6	Variant 80L 1.88	Variant 80L 2.5
Utvendige mål, mm, B x D x H	1000x800x2010	1250x800x2010	1600x800x2010	1875x800x2010	2510x800x2010
Anvendbart eksponering, dm ³	778	972	1244	1462	1944
Eksponeringsflate, m ²	1,73	2,17	2,78	3,28	4,35
Omgivende temperatur, °C	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27	+10...+27
Temperaturområde, °C	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10	+2...+10
Kjølemetode	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Tilført effekt, W	157	204	248	299	409
Kuldemedium	Valgfritt	Valgfritt	Valgfritt	Valgfritt	Valgfritt

PRISTILLEGG

Høyde 2150 (80H)

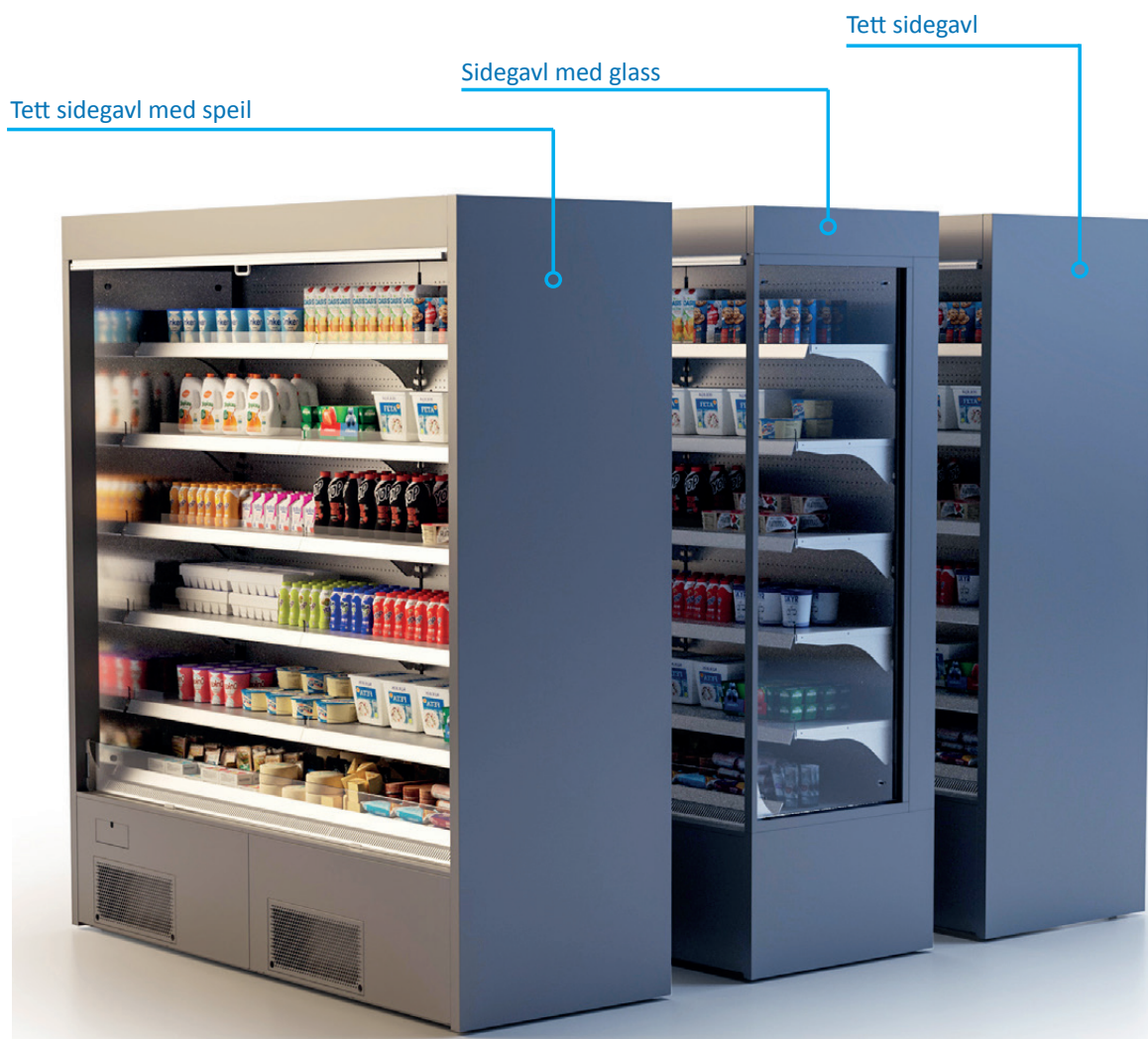
Pulverlakkerte tette sidegavler L / H

DP/DU skyve- eller slagdører

Låsbar nattgardin

TILBEHØR

BESKRIVELSE	L	H	
Fratrekk sidegavler ved sammensetting av flere maskiner (mod/a)			
Pulverlakkerte tette sidegavler			
Pulverlakkerte tette sidegavler med innvendige speil			
Pulverlakkerte sidegavler med dobbelt glass			
Pulverlakkert delevegg med speil			
Delevegg i pleksiglass			
Pulverlakkert eksponeringsområde valgfri farge			
Eksponeringsområde i rustfritt stål			
Eksponeringsområde i AISI304 rustfritt stål			
Utvendig valgfri farge pulverlakkert			
Utvendig i rustfritt stål			
Utvendig AlAI304 rustfritt stål			
Ekstra hyllebelysning LED. Valgfri farge			
Ekstra vertikale LED (1.0/1.25-2 stk.) (1.6/1.88/2.5-4 stk.)			
LED lys i toppanel.			
Speiltopp			
Kjøttkroker lange			
Hjul istedenfor ben (1.0/1.25/1.6)			
Pulverlakkert fordampere			
Elektrisk nattgardin			
Elektrisk avriming			



7

FARGEVALG

Metal element colours - STANDARD

RAL 9005 black fine texture	RAL 9003 white fine texture	RAL 7035 gray fine texture	RAL 7016 anthracite	RAL 7024 gray	RAL 7001 light gray	RAL 5005 blue	RAL 6029 green	RAL 3020 red	RAL 9006 silver
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------	------------------------	------------------	-------------------	-----------------	--------------------

PCV bumper colours

OD01 red	OD02 green	OD03 yellow	OD04 blue	OD05 black	OD06 light gray
-------------	---------------	----------------	--------------	---------------	--------------------

ABS side panel colours

AB01 brown	AB02 white	AB03 black	AB04 srebrny	AB05 cappucino
---------------	---------------	---------------	-----------------	-------------------

Price stripe colours

LCP01 red	LCP02 white	LCP03 green	LCP04 yellow	LCP05 blue	LCP06 orange	LCP07 transparent	LCP08 black
--------------	----------------	----------------	-----------------	---------------	-----------------	----------------------	----------------

HIPS top panel colours

PP01 red	PP02 blue	PP03 white	PP04 green	PP05 yellow	PP06 black
-------------	--------------	---------------	---------------	----------------	---------------

Aluminium profile colours

AL 01 gold	AL 02 silver	AL 03 black
---------------	-----------------	----------------

LED lightning colours

LED01 cold white - 5700 K	LED02 neutral white - 4000 K	LED03 confectionery - 3000 K	LED04 meat
------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------

Farge sidegavler



Farge metall - front



Farge metall - base



MAX VEGGREOL med kjøling - PLUG IN

- Viftefordelt kjøling
- Eksponeringsflater i plastbelagt stål
- Glasshyller, Max
- List for prismerking
- Belysning
- Digital termostat
- Automatisk avriming
- Kondensatoralarm
- Nattgardin på åpen modell

7

	Max (åpen)
Utvendige mål, mm, B x D x H	600 x 660 x 1260
Anvendbart eksponering, dm ³	118
Eksponeringsflate, m ²	1,2
Antall hyller	3
Omgivende temperatur, °C	+10...+27
Temperaturområde, °C	+1...+10
Kjølemetode	Viftefordelt
Spenning	230V/1/50Hz
Energiforbruk kW/24t	6,1
Tilført effekt, W	434
Kjøleeffekt, W ved -10/+45	524
Kuldemedium	R290