

°COLIA
- ALT INNEN KJØL OG FRYS

PORKKA

**COSMETAL
DRIKKEVANNSKJØLERE**





Isbank kjøling, nedkjølt kullsyresystem, varmtvannbeholder i rustfritt stål

HI-CLASS premium 45

Innovasjon - Kvalitet - Design



High tech

Farget glass og rustfritt stål som ikke setter fingermerker. Touch display.



Fleksibel

Justerbar tappe-soner fra 22-27cm. Sikkerhetsanordning på tapping av varmt vann.



Vann for enhver smak

Varmt vann - kjølt vann - vann med kullsyre.



Real time control

Visning av temperaturen på varmt og kaldt vann. Gjenværende tid på filter og kullsyrepatron.



Selvdiagnoserede

Maskinen gir beskjed om ikke alt fungerer som det skal.



Energisparing

Energisparingen kan programmeres manuelt eller på ukentlig basis.



EKSTRAUTSTYR



Filter

Stort utvalg av filtre for filtrering av odører, smak og lukt til fjerning av bakterier.



Kabinett

Kabinett med dispenser for 100 engangs beger.



Dryppenne

Dryppennen har en kapasitet på 400ml. Alternativt kan man lede overskuddvannet til en tank med overflomsensor f. eks plassert i kabinettet.

HI-CLASS premium 45



9



HI-CLASS 20 og 30

TEKNISKE DATA	HI-CLASS 20 IB AC	HI-CLASS 20 IB ACWG	HI-CLASS 30 IB AC	HI-CLASS 30 IB ACWG
Utvendige mål, B x D x H, mm	262 x 406 x 407	262 x 406 x 407	262 x 522 x 407	262 x 522 x 407
Kapasitet kjølt vann, liter i timen	20	20	30	30
Kapasitet kjølt vann kontinuerlig, liter	3	3	7	7
Tappetid 1l kjølt vann, sekunder	40	40	40	40
Tappetid 1l CO2, sekunder	-	35	-	35
Temperatur vann ut, °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Maksimal omgivende temperatur, °C	+10...+43	+10...+43	+1...+43	+1...+43
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	190	260	300	520
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290



HI-CLASS premium 45, HI-CLASS 65

TEKNISKE DATA	HI-CLASS 45 IB AC	HI-CLASS 45 IB ACWG	HI-CLASS 45 IB ACHWG	HI CLASS 65 IB AC	HI-CLASS 65 IB ACWG
Utvendige mål, B x D x H, mm	340 x 540 x 400	340 x 540 x 400	340 x 540 x 400	424 x 503 x 512	424 x 503 x 512
Kapasitet kjølt vann, liter i timen	45	45	45	65	65
Kapasitet kjølt vann kontinuerlig, l	9	9	9		
Tappetid 1l kjølt vann, sekunder	40	40	40	40	40
Tappetid 1l CO2, sekunder	-	35	35	-	35
Temperatur vann ut, °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Kapasitet varmt vann, liter i timer	-	-	13	-	-
Temperatur varmt vann ut, °C	-	-	Maks 98	-	-
Maksimal omgivende temperatur, °C	+10...+43	+10...+43	+10...+43	+10...+43	+10...+43
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	400	400	1600		
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290

Høy effektivitet, lave kostnader, ubegrenset med vann



Mange valg - stor allsidighet

Tre modeller - gulvstående, bordmodell og under benk modell som gir stor frihet for brukeren.



Ubegrenset med vann

Tre modeller - 65 liter i timen, 120 liter i timen og 180 liter i timen gjør maskinene velegnet for steder med et stort vannforbruk.



Vann for enhver smak

Ukjølt vann - kjølt vann - vann med kullsyre.



Cutting-edge teknologi

Isbank kjøling og nedkjølt karboneringssystem tilbyr optimal ytelse i et gulvstående kabinett.



Filtrering

Maskinene kan utstyres med vannfilter som fjerner smaken av sedimenter og klor.



NIAGARA FS

TEKNISKE DATA GULV STÅENDE	Niagara 55 IB AC	Niagara 65 IB AC	Niagara 65 IB ACWG	Niagara 120 IB AC	Niagara 120 IB ACWG	Niagara 180 IB AC	Niagara 180 IB ACWG
Kapasitet liter i timen	55	65	65	120	120	180	180
Kapasitet liter kontinuerlig	12	40	40	70	70	100	100
Temperaturområde °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Omgivende temp. °C	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45
Ukjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kullsyreholdig vann			JA		JA		JA
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	280	300	520	680	900	680	900
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Vekt kg	31	33	41	39	49	52	60
Brutto volum dm ³	260	369	487	369	487	369	487
Dimensjon vanninntak Ømm	8	8	8	8	8	8	8
Dimensjon CO2 Ømm			8		8		8
Blindplugg isbank Ømm	8	8	8	8	8	8	8



NIAGARA TOP

Gulvmodellens fordeler i en kompakt bordmodell

Dryppanne er ikke inkludert i prisen.
Se side 173 for valg av dryppanner

TEKNISKE DATA BORDMODELL	Niagara TOP 65 IB AC	Niagara TOP 65 IB ACWG	Niagara TOP 120 IB AC	Niagara TOP 120 IB ACWG	Niagara TOP 180 IB AC	Niagara TOP 180 IB ACWG
Kapasitet liter i timen	65	65	120	120	180	180
Kapasitet liter kontinuerlig	40	40	70	70	100	100
Temperaturområde °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Omgivende temp. °C	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45
Ukjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kullsyreholdig vann		JA		JA		JA
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	300	520	680	900	680	900
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Vekt kg	33	41	39	49	52	60
Brutto volum dm ³	143	143	152	152	166	166
Dimensjon vanninntak Ømm	8	8	8	8	8	8
Dimensjon CO2 Ømm		8		8		8
Blindplugg isbank Ømm	8	8	8	8	8	8



NIAGARA IN

Husk kraner og dryppbrett ved bestilling av IN-modeller

Kraner og dryppanner se side 171 til 173



Under benk modell

For de som ikke har benkplass eller ønsker å holde benkplaten ledig.



Tilpassede kraner

Et stort utvalg av kraner og dryppanner.

TEKNISKE DATA FOR INNBYGGING	Niagara IN 55 IB ACWG	Niagara IN 65 IB AC	Niagara IN 65 IB ACWG	Niagara IN 120 IB AC	Niagara IN 120 IB ACWG	Niagara IN 180 IB AC	Niagara IN 180 IB ACWG
Kapasitet liter i timen	55	65	65	120	120	180	180
Kapasitet liter kontinuerlig	12	40	40	70	70	100	100
Temperaturområde °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Omgivende temp. °C	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45	+10 - +45
Ukjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kullsyreholdig vann	JA		JA		JA		JA
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	280	300	520	680	900	680	900
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Vekt kg	27	29	37	37	48	43	51
Brutto volum dm ³	61	100	100	112	112	123	123
Dimensjon vanninntak Ømm	8	8	8	8	8	8	8
Dimensjon CO2 Ømm	8		8		8		8
Blindplugg isbank Ømm	8	8	8	8	8	8	8

jclass



jclass TOP

Er et resultat av kombinasjonen effektivitet, kompakt design og teknologi



Mange valg - stor allsidighet

To modeller - bordmodell og under benk modell som gir stor frihet for brukeren.



Ubegrenset med vann

To modeller - 30 liter i timen og 45 liter i timen gjør maskinene velegnet for kontorer, barer.



Vann for enhver smak

Ukjølt vann - kjølt vann - varmt vann - vann med kullsyre.



Cutting-edge teknologi

Isbank kjøling og nedkjølt karboneringssystem tilbyr optimal ytelse i et lite kabinett.



Filtrering

Maskinene kan utstyres med vannfilter som fjerner smaken av sedimenter og klor.



JCLASS TOP

TEKNISKE DATA	Jclass Top 30 IB AC	Jclass Top 30 IB ACWG	Jclass Top 45 IB AC	Jclass Top 45 IB ACH	Jclass Top 45 IB ACWG
Utvendig bredde mm	255	255	255	255	255
Utvendig dybde mm	520	520	520	520	520
Utvendig høyde	332	332	332	332	332
Kapasitet liter i timen	30	30	45	45	45
Kapasitet liter kontinu- erlig	7	7	9	9	9
Tappetid 1l kjølt vann sek.	40	40	40	40	40
Tappetid 1l CO2 sek.		35			35
Temperatur vann ut °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Temperatur varmt vann °C				Maks +95	
Kapasitet varmt vann, liter per time				9	
Ukjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA
Kjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA	JA
Kullsyreholdig vann		JA			JA
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	180	350	180	880	350
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290
Vekt kg	24	25	28	28	29
Brutto volum dm ³	72	72	72	72	72
Dimensjon vanninntak Ømm	8	8	8	8	8
Dimensjon CO2 Ømm		6			6
Blindplugg isbank Ømm	6	6	6	6	6

JCLASS IN

Husk kraner og dryppbrett ved bestilling av IN-modeller

Alle fordelene som bordmodellen, men i et kompakt kabinett

Kraner og dryppanner se side 171 til 173



Under benk modell

Før de som ikke har benkplass eller ønsker å holde benkplaten ledig.



Tilpassede kraner

Et stort utvalg av kraner og dryppanner.



TEKNISKE DATA	Jclass IN 30 IB AC	Jclass IN 30 IB ACWG	Jclass IN4 5 IB AC	Jclass IN 45 IB ACWG
Utvendig bredde mm	255	255	255	255
Utvendig dybde mm	400	400	400	400
Utvendig høyde	400	400	400	400
Kapasitet liter i timen	30	30	45	45
Kapasitet liter kontinuerlig	7	7	9	9
Tappetid 1l kjølt vann sek.	40	40	40	40
Tappetid 1l CO2 sek.		35		35
Temperatur vann ut °C	3 - 10	3 - 10	3 - 10	3 - 10
Ukjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA
Kjølt vannuttak	JA	JA	JA	JA
Kullsyreholdig vann		JA		JA
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	180	350	180	350
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290
Vekt kg	23	24	27	28
Brutto volum dm ³	61	61	61	61
Dimensjon vanninntak Ømm	8	8	8	8
Dimensjon CO2 Ømm		6		6
Blindplugg isbank Ømm	6	6	6	6

RIVER RIVERUP



Ferdig fylt isbank fra fabrikk!



Mange valg - stor allsidighet

To modeller - gulvmodell og veggmodell som gir stor frihet for brukeren.



Ubegrenset med vann

Tre modeller - 20 liter i timen, 30 liter og 55 liter i timen gjør maskinene velegnet for skoler og industrilokaler.



Enkel å forsyne seg

Drikkefontene og tappekran.



Cutting-edge teknologi

Isbank kjøling gir optimal ytelse.



Filtrering

Maskinene kan utstyres med vannfilter som fjerner smaken av sedimenter og klor.



Ekstra utstyr - Fotpedal til kran G63 drikkefontene





RIVER

TEKNISKE DATA	River 20IB G61 og G62	River 30IB G61 og G62	River 55IB G61 og G62	River UP 30IB G61 og G62	River UP 55IB G62
Utvendig bredde mm	340	340	340	432	432
Utvendig dybde mm	325	325	325	360	360
Utvendig høyde	960	960	960	505	505
Kapasitet liter i timen	20	30	55	30	55
Temperatur vann ut °C	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Totalt effektforbruk W	160	180	180	180	180
Kuldemedium	R290	R290	R290	R290	R290
Dimensjon vanninntak Ømm	8	8	8	8	8
Blindplugg isbank Ømm	8	8	8	8	8
Bruttovekt kg	26	28	29	28	29
Brutto volum dm ³	178	178	178	150	150

9

Høydemålet er oppgitt uten kraner



KRAN G63



KRAN G62



KRAN G61

KRANER



300965

Kran G65 1-veis.
Forkrommet messing
Leveres med 3m slange
ø8mm. 1 x JG 1/8M-8
(Kun Niagara IN)



206851

Kran G71 1-veis.
Forkrommet messing
Leveres med 2m slange
ø6mm. 1 x JG 1/8M-6
(Kun JClass IN)



207933

Cobraa Plus Large 1-veis.
Forkrommet messing
Leveres med 6m slange og nødvendige
overganger til både Jclass og Niagara
(Tidligere G661)



206864

Cobra 2, 2-veis.
Forkrommet messing
Leveres med 6m slange og
nødvendige overganger til
både Jclass og Niagara
(Tidligere G662)



208145

Cobra 2 Gold 2-veis.
Gullbelagt messing



208150

Cobra Light 3-veis.
Forkrommet messing
Leveres med 6m slange og
nødvendige overganger til
både Jclass og Niagara både
Jclass og Niagara
(Tidligere G663)



302060

Cobra Light Gold 3-veis.
Gullbelagt messing

KRANER



302063

Tube, 2-veis.

Rustfritt stål. Belyst topp

Leveres med 6m slange og nødvendige overganger til både Jclass og Niagara både Jclass og Niagara



088108

Magic 3-veis.

Keramikk

Leveres med 6m slange og nødvendige overganger til både Jclass og Niagara både Jclass og Niagara



206827

Drink Tower 3-veis
elektronisk



206861

G7 EC 3-veis
elektronisk



TS-5GF-8P-WS

Mekanisk glassfyller 1 veis
inkludert dryppanne



TS-5GF-8P

Mekanisk glassfyller 1-veis



TS-B 1210

Mekanisk glassfyller 1-veis

DRYPPANNER



206845 / 206849

206845 VR-P bordmodell i plast. Rist i rustfritt stål.
206849 VR-P2 bordmodell med avløp
 Mål B x D x H mm, 338 x 160 x 25



206848 / 206850

206848 VR-I Bordmodell i rustfritt stål
206850 VR-I Gold. Panne i gullbelagt rustfritt stål. Rist i rust fritt
 Mål B x D x H mm, 405 x 225 x 28



209530 / 030954

209530 VR-IR bordmodell i rustfritt stål
030954 VR-IR2 bordmodell i rustfritt stål med avløp.
 Mål B x D x H mm, 220 x 150 x 30



206863

206863 VR-IS bordmodell i rustfritt stål for Niagara Top.

Mål B x D x H mm, 410 x 188 x 31



208203

208203 VR-G7 i rustfritt stål for nedfelling med avløp.

Mål B x D x H mm, 122 x 128 x 98








206850 / 301035

206850 VR-I2 i rustfritt stål for nedfelling med avløp
301035 VR-I2 Gold. Panne i gullbelagt rustfritt stål. Rist i rustfritt.

Mål B x D x H mm, 400 x 220 x 30

EKSTRAUTSTYR

DEL NR.:	BESKRIVELSE	ILLUSTRASJON	PRIS
208200	PRV trykk-reduksjonsventil 3-bar		
301916	No Shock trykk-reduksjonsventil		
206882	Engangsbeholder CO ₂ 600g. Holder til ca. 120 liter vann		
208190	Trykk-reduksjonsventil til CO ₂ engangsbeholder		
207930	Trykk-reduksjonsventil til CO ₂ gjenbruksflaske		
209370	Everpure 4C vannfilter med veggholder		
300021	Everpure 4C filterpatron. Holder til ca. 11000 liter vann		