



# Niagara drikkevannskjøler

Rent og kaldt vann i store mengder

**Modell:**

- Niagara TOP (benkmodell)

**Kapasitet:**

- Fra 65l/time til 180l/time



## Niagara drikkevannskjølere

En god løsning for offentlige steder, skoler, kantiner, restauranter og storkjøkken. Gir inntil 3liter iskaldt vann i minuttet.

### Enkel og robust løsning

Niagara drikkevannskjøler har svært høy kapasitet. Dette takket være et kraftig kjøleaggregat som bygger opp en isbank. Isbanken fungerer som reserve kjølekapasitet til enhver tid. Direkte kjøling og innebygget vannfilter gir friskt og rent vann i store mengder.

### Vann for enhver smak

Ukjølt vann, kjølt vann og vann med kullsyre.

### Ubegrenset med vann

Modeller med henholdsvis 65 liter i timen og 180 liter i timen gjør maskinene velegnet for de fleste steder.

### "Cutting edge" teknologi

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

### Hygiene

Overflaten er av polert rustfritt stål som gjør renholdet enkelt. tappatut har skjult ustuss som brukes hygienisk.

### EC-modell

Elektronisk kontrollpanel er ikke standard men kan bestilles som tillegg.

**Norvann AS**  
Kontor: +47 32 24 38 90  
Postboks 218  
3401 Lier, Norge

[www.norvann.no](http://www.norvann.no)



**NORVANN**  
- alt innen vannrensing



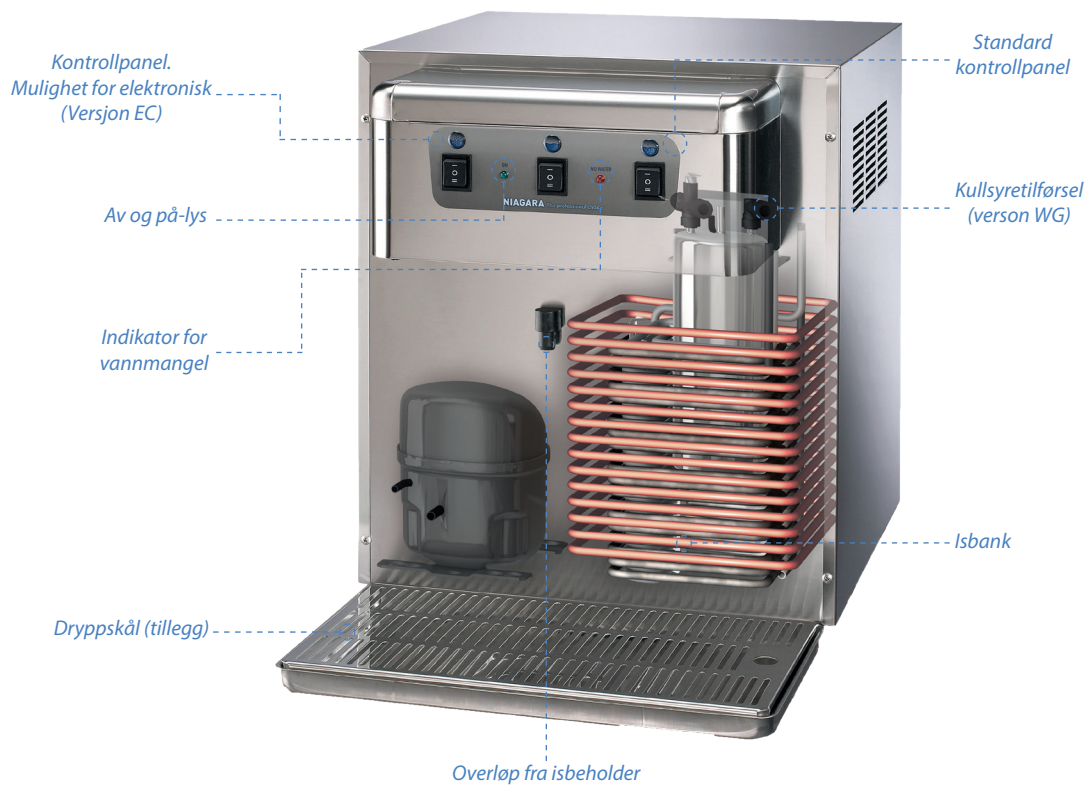
Standard  
kontrollpanel



Elektronisk  
kontrollpanel

**Teknisk infomarsjon:**

Modell	Niagara TOP 65 IB AC	Niagara TOP 65 IB ACWG	Niagara TOP 120 IB AC	Niagara 120 TOP IB ACWG	Niagara TOP 180 IB AC	Niagara 180 TOP IB ACWG
Varenummer	9910105	9910480	9910424	9910442	9910665	9910769
Kapasitet liter i timen	65		120		180	
Kapasitet liter kontinuerlig	40		70		100	
Temperaturområde °C	3-10					
Omgivende temp. °C	+10-+45					
Ukjølt vannuttak	JA					
Kjølt vannuttak	JA					
Kullsyreholdig vann	N/A	JA	N/A	JA	N/A	JA
Spennning	230/1/50					
Total effektforbruk (W)	300	520	680	900	680	900
Kuldemedium	R290					
Mengde gram	160		250		390	
Vekt (kg)	33	41	39	49	52	60
Brutto volum dm <sup>3</sup>	143		152		166	
Dimensjon vanninntak Ømm	8					
Dimensjon CO <sup>2</sup> Ømm	N/A	8	N/A	8	N/A	8
Blindplugg isbank Ømm	8					



\*Siden det skjer kontinuerlig teknisk utvikling, tar vi forbehold om å endre tekniske data uten forvarsel. Det tas også forbehold mot eventuelle skrivefeil.