



# HI-Class Premium

Drikkevannskjøler som leverer kaldt vann, varmt vann og vann med eller uten kullsyre.

**Modell:**

- Benkmodell

**Kapasitet:**

- Fra 45l/time til 65l/time



**HI-CLASS drikkevannskjølere med alt man kan drømme om**

HI-Class premium er synonymt med teknologi og kvalitet.

Denne kompakte løsningen kobles direkte til vannrørene og gir kjølt drikkevann med eller uten kullsyre.

HI-Class Premium er en fleksibel maskin som kan dekke de fleste behov: kontorer, studier, hjem, barer og små restauranter.

**Innovasjon - Kvalitet - Design**

**Ubegrenset med vann**

Modeller med henholdsvis 45 liter i timen og 65 liter i timen gjør maskinene velegnet for de fleste steder.

**Vann for enhver smak**

Justerbar tappesone fra 22-27cm.

Sikkerhetsanordning for tapping av varmt vann.

Varmt vann, kjølt vann, vann med kullsyre.

**"Cutting edge" teknologi**

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

**Frittstående**

HI-Class Premium drikkevannskjøler i benkmodell kan også monteres med underskap for montasje på gulv. Inkluderet med dispenser som holder 100 engangsbeger. Drypprenne med kapasitet på 400ml.

**Norvann AS**

Kontor: +47 32 24 38 90

Postboks 218

3401 Lier, Norge

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



**NORVANN**  
*-alt innen vannrensing*

**Teknisk infomarsjon:**

Modell	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
Varenummer	N/A	9910867	9910868	N/A	N/A
Varenummer gulvstående kabinett	9910869				
Utvendig mål BxDxH (mm)	340 x 540 x 400			424 x 503 x 512	
Kapasitet kjølt vann, liter i timen	45			65	
Kapasitet kjølt vann kontinuerlig, (liter)	9			N/A	N/A
Tappetid 1l kjølt vann sek.	40				
Tappetid 1l CO2 sek.	N/A	35	35	N/A	35
Temperatur vann ut °C	3-10				
Maks omgivende temp °C	+10 +43	+10 +43	+10 +43	+10 +43	+10 +43
Kullsyreholdig vann	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja
Varmt vann	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei
Spennning	230/1/50				
Totalt effektforbruk (W)	400		1600		
Kuldemedium	R290				



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