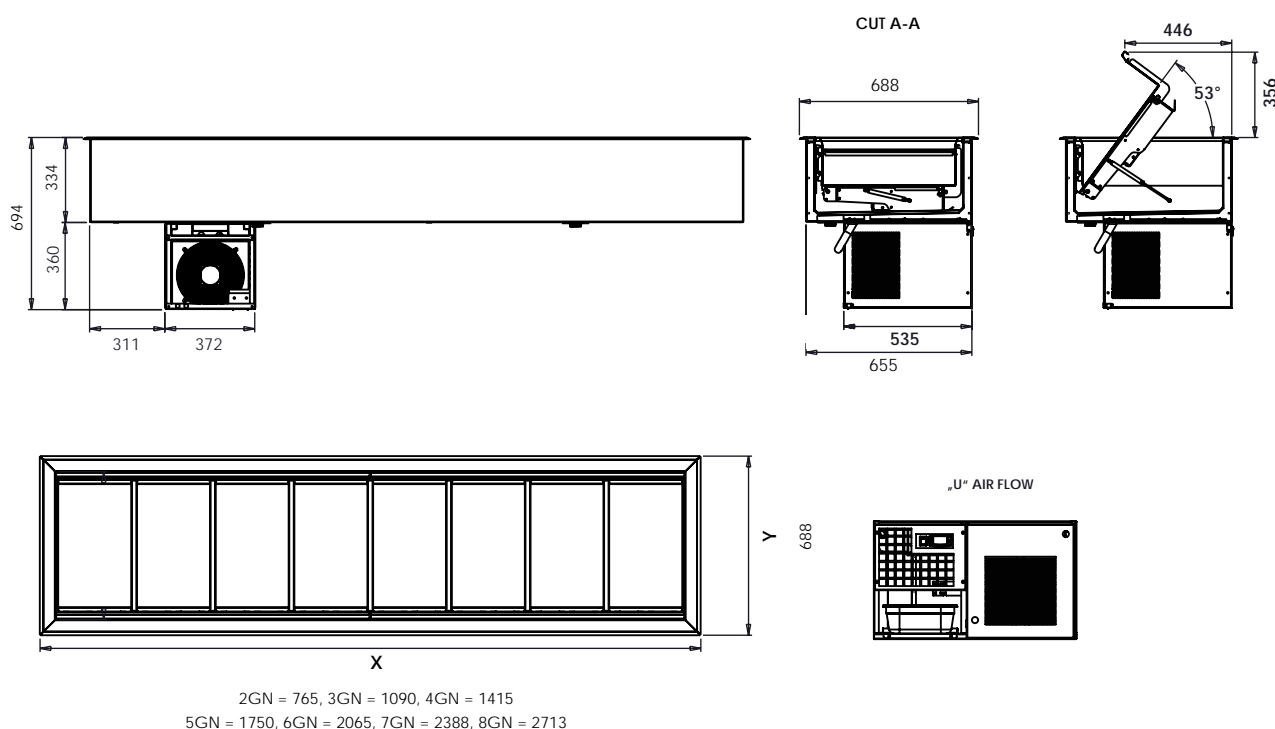


Om produktet

Kølebrønd bruges til at cirkulere afkølet luft for at holde alle produkter på den ideelle temperatur og et stempel på hver side sikrer nem håndtering, pladen kan tippes opad med fordamperen (53°) til rengøring og låses i toppositionen. Den indeholder en digital afrimnings- og temperaturkontrol.

Laget av rustfritt stål, slik at det er enkelt å rengjøre og garanterer lang levetid.

Teknisk tegning



Illustrative billeder



Specifikationsliste

	2GN	3GN	4GN	5GN
Dimensioner:				
Bredde (x) [mm]	765	1090	1415	1750
Dydbe (y) [mm]	688			
Højde (z) [mm]	334 + 360			
Installations dimensioner:				
Bredde (x) [mm]	738	1063	1388	1713
Dydbe (y) [mm]	661			
Temperatur	+4°C ~ +8°C			
Kølemiddel	R290			
Køle. kapacitet (-10 °C)	0,48kW	0,64kW	0,9kW	1,1kW
Isolering	20 mm			
Spænding	1, N, PE ~ 230V, 50Hz			
Indgangseffekt	0,34kW	0,64kW	0,75kW	0,82kW
Centralkølet	0,48kW	0,64kW	0,9kW	1,1kW
Material	Rustfrit stål			

	6GN	7GN	8GN
Dimensioner:			
Bredde (x) [mm]	2065	2388	2713
Dydbe (y) [mm]	688		
Højde (z) [mm]	334 + 360		
Installations dimensioner:			
Bredde (x) [mm]	2038	2361	2686
Dydbe (y) [mm]	661		
Temperatur	+4°C ~ +8°C		
Kølemiddel	R290		
Køle. kapacitet (-10 °C)	1,2kW	1,4kW	1,6kW
Isolering	20 mm		
Spænding	1, N, PE ~ 230V, 50Hz		
Indgangseffekt	0,9kW	1,1kW	1,3kW
Centralkølet	1,2kW	1,4kW	1,6kW
Material	Rustfrit stål		

Plug in

Model	Ordrenummer	Pris
Gastrosnack 2GN, plug in	V1-030400-0151	
Gastrosnack 3GN, plug in	V1-030400-0152	
Gastrosnack 4GN, plug in	V1-030400-0153	
Gastrosnack 5GN, plug in	V1-030400-0154	
Gastrosnack 6GN, plug in	V1-030400-0155	
Gastrosnack 7GN, plug in	V1-030400-0156	
Gastrosnack 8GN, plug in	V1-030400-0157	

Centralkølet

Model	Ordrenummer	Pris
Gastrosnack 2GN, Centralkølet	V1-030400-0158	
Gastrosnack 3GN, Centralkølet	V1-030400-0159	
Gastrosnack 4GN, Centralkølet	V1-030400-0160	
Gastrosnack 5GN, Centralkølet	V1-030400-0161	
Gastrosnack 6GN, Centralkølet	V1-030400-0162	
Gastrosnack 7GN, Centralkølet	V1-030400-0163	
Gastrosnack 8GN, Centralkølet	V1-030400-0164	