



	N4080	N4090	N4097	N4108	N4112
Hauptmaße [HxBxT]	821 x 486 x 543 mm	821 x 525 x 543 mm	821 x 525 x 578 mm	821 x 525 x 593 mm	821 x 525 x 628 mm
Brutto - Volumen	81 L	89 L	96 L	106 L	113 L
Kühlraum - Volumen*	71 L	78 L	86 L	90 L	98 L
Volumen Gefrierfach	10 L	11 L	11 L	14 L	14 L
Radkastenmodell	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Energieverbrauch***	2,4 kWh/24h	2,6 kWh/24h	2,6 kWh/24h	2,6 kWh/24h	2,6 kWh/24h
Energieverbrauch Gas***	240 g/24h	270 g/24h	270 g/24h	270 g/24h	270 g/24h
Max. Strom 12V DC	140 W	140 W	140 W	140 W	140 W
Max. Strom 230V AC	153 W	153 W	153 W	153 W	153 W
Maximale Eingangsgasmenge	18,8 g/h	14,8 g/h	14,8 g/h	14,8 g/h	14,8 g/h
CI-BUS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Nettogewicht	22,5 kg	22,5 kg	23,5 kg	24 kg	24 kg
Auswahl der Energiequelle	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Art des Kältemittels	Ammoniak	Ammoniak	Ammoniak	Ammoniak	Ammoniak
Kältemittelmenge	94 g	94 g	94 g	94 g	94 g
Türanschlag**	Links	Links	Links	Links	Links
Türpaneel	Mattschwarz	Mattschwarz	Mattschwarz	Mattschwarz	Mattschwarz
Tür	Rahmen flach	Rahmen flach	Rahmen Gebogen	Rahmen flach	Rahmen Gebogen
			Rahmen oder Rahmenlos		Rahmen oder Rahmenlos
Version	N4080-E+	N4090-E+    N4090-A	N4097-E+    N4097-A    N4097-A	N4108-E+    N4108-A	N4112-E+    N4112-A    N4112-A
Display	LED	LED    LCD	LED    LCD    LCD	LED    LCD	LED    LCD    LCD
Artikelnummer	692054SP	692056SP    692055SP	692064SP    692065SP    692066SP	692075SP    692074SP	692082SP    692076SP    692077SP

\* Gemäß IEC62552-2020 Teil 3.

\*\* Kühlschrantüren können auf Tür rechts mit dem Türanschlag Kit umgebaut werden.

\*\*\* Durchschnittlicher Energieverbrauch bei einer Umgebungstemperatur von 25° C .

# THETFORD Absorberkühlschrank



	N4141		N4142	
Hauptmaße (HxBxT)	1500 x 418 x 561 mm		1500 x 418 x 561 mm	
Brutto - Volumen	141 L		142 L	
Kühlraum - Volumen*	135 L		137 L	
Volumen Gefrierfach	15 L		15 L	
Radkastenmodell	Nein		Nein	
Energieverbrauch***	3,9 kWh/24h		3,9 kWh/24h	
Energieverbrauch Gas***	400 g/24h		400 g/24h	
Max. Strom 12V DC	205 W		205 W	
Max. Strom 230V AC	240 W		240 W	
Maximale Eingangsgasmenge	22,9 g/h		22,9 g/h	
CI-BUS	Ja		Ja	
Nettogewicht	38 kg		37 kg	
Auswahl der Energiequelle	Automatisch		Automatisch	
Art des Kältemittels	Ammoniak		Ammoniak	
Kältemittelmenge	214 g		214 g	
Türanschlag**	Links		Links	
Türpaneel	Mattschwarz		Mattschwarz	
Tür	Rahmen flach		Rahmen flach	
Version	N4141-E+	N4141-A	N4142-E+	N4142-A
Display	LED	LCD	LED	LCD
Artikelnummer	692087SP	692133SP	692095SP	692134SP

\* Gemäß IEC62552-2020 Teil 3

\*\* Kühlschranktüren können auf Tür rechts mit dem Türanschlag Kit umgebaut werden.

\*\*\* Durchschnittlicher Energieverbrauch bei einer Umgebungstemperatur von 25° C .



	N4145		N4150			N4170		N4175		
Hauptmaße (HxBxT)	1245 x 525 x 543 mm		1245 x 525 x 578 mm			1245 x 525 x 593 mm		1245 x 525 x 628 mm		
Brutto - Volumen	141 L		149 L			167 L		175 L		
Kühlraum - Volumen*	136 L		145 L			156 L		165 L		
Volumen Gefrierfach	23 L		25 L			29 L		31 L		
Radkastenmodell	Nein		Nein			Nein		Nein		
Energieverbrauch***	4,0 kWh/24h		4,0 kWh/24h			4,0 kWh/24h		4,0 kWh/24h		
Energieverbrauch Gas***	420 g/24h		420 g/24h			420 g/24h		420 g/24h		
Max. Strom 12V DC	190 W		190 W			190 W		190 W		
Max. Strom 230V AC	220 W		220 W			220 W		220 W		
Maximale Eingangsgasmenge	22,9 g/h		22,9 g/h			22,9 g/h		22,9 g/h		
CI-BUS	Ja		Ja			Ja		Ja		
Nettogewicht	37 kg		37,5 kg			39 kg		39,5 kg		
Auswahl der Energiequelle	Automatisch		Automatisch			Automatisch		Automatisch		
Art des Kältemittels	Ammoniak		Ammoniak			Ammoniak		Ammoniak		
Kältemittelmenge	126 g		126 g			126 g		126 g		
Türanschlag**	Links		Links			Links		Links		
Türpaneel	Mattschwarz		Mattschwarz			Mattschwarz		Mattschwarz		
Tür	Rahmen flach		Rahmen Gebogen		Rahmen oder Rahmenlos	Rahmen flach		Gebogen rahmenlos		Rahmen oder Rahmenlos
Version	N4145-E+	N4145-A	N4150-E+	N4150-A	N4150-A	N4170-E+	N4170-A	N4175-E+	N4175-A	N4175-A
Display	LED	LCD	LED	LCD	LCD	LED	LCD	LED	LCD	LCD
Artikelnummer	692102SP	692100SP	692107SP	692105SP	692106SP	692117SP	692112SP	692122SP	692118SP	692119SP

\* Gemäß IEC62552-2020 Teil 3

\*\* Kühlschrantüren können auf Tür rechts mit dem Türanschlag Kit umgebaut werden.

\*\*\* Durchschnittlicher Energieverbrauch bei einer Umgebungstemperatur von 25° C.