

SV	Tekniska data				
Innehåller fluorerade växthusgaser. Hermetiskt slutet utrustning.					
	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Kompressorns kyleffekt:	1 000 W	1 700 W	2 200 W	2 500 W	2 800 W
Kyleffekt enligt ISO 5151:	850 W	1 600 W	2 050 W	2 500 W	2 800 W
Värmeeffekt:	–	800 W	1 200 W	3 300 W	
Nominell ingångs-spänning:	230 V~/50 Hz				
Strömbehov vid kylning: Säkringskrav:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Strömbehov vid uppvärmning: Säkringskrav:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Omgivningstemperatur:	0 °C till +52 °C				
Kylvätska:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Mängd kylvätska:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
CO ₂ -motsvarande:	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
Global uppvärmnings-potential (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Skyddsklass:	IPX4				
Fordonets maximala innervolym (med isolerade väggar):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Ljudemission:	<70 dB(A)				
Mått L x B x H (höjd över fordonets tak):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Vikt:	ca 22,5 kg	ca 29 kg	ca 32 kg	ca 39 kg	ca 36 kg
Provning/certifikat:					

Aktuell EU-försäkran om överensstämmelse för maskinen kan erhållas från respektive produktsida på dometic.com eller direkt via tillverkaren (se baksida).

NO Tekniske spesifikasjoner

Inneholder fluoriserte drivhusgasser. Hermetisk lukket innretning.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Kompressorens kjøleeffekt:	1000 W	1700 W	2200 W	2500 W	2800 W
Kjøleeffekt iht. ISO 5151:	850 W	1600 W	2050 W	2500 W	2800 W
Varmeeffekt:	–	800 W	1200 W	3300 W	
Nominell inngangs-spenning:	230 V~/ 50 Hz				
Strømforbruk ved kjøledrift: Nødvendig sikrings-størrelse:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Strømforbruk ved oppvarmingsdrift: Nødvendig sikrings-størrelse:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Driftstemperaturområde:	0 °C til +52 °C				
Kjølemiddel:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Kjølemiddelmengde:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
CO ₂ -ekvivalent:	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
GWP-verdi:	1430	1774	1774	1774	2088
Kapslingsgrad:	IPX4				
Kjøretøyets maks romvolum (med isolerte vegger):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Støyutslipp:	< 70 dB(A)				
Mål L x B x H (høyde over kjøretøytaket):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Vekt:	ca. 22,5 kg	ca. 29 kg	ca. 32 kg	ca. 39 kg	ca. 36 kg
Test/sertifikat:					

Den aktuelle EU-konformitetserklæringen for ditt apparat får du på den respektive produktsiden på dometic.com eller direkte via produsenten (se baksiden).

FI Tekniset tiedot

Sisältää fluorattuja kasviuonekaasuja. Ilmatiivisti suljetulla laitteella.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Kompressorin jäähdytysteho:	1000 W	1700 W	2200 W	2500 W	2800 W
Jäähdytysteho ISO-5151:n mukaan:	850 W	1600 W	2050 W	2500 W	2800 W
Lämmitysteho:	–	800 W	1200 W	3300 W	
Nimellinen tulojännite:	230 V~/ 50 Hz				
Virrankulutus jäähdytyskäytössä: Tarvittava sulake:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Virrankulutus lämmityskäytössä: Tarvittava sulake:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Käyttölämpötila-alue:	0 °C ... +52 °C				
Jäähdytysaine:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Jäähdytysainemäärä:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
CO ₂ -ekvivalentti:	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
Vaikutus ilmaston lämpenemiseen (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Kotelointiluuokka:	IPX4				
Ajoneuvon maksimitilavuus (eristetyillä seinillä):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Melupäästöt:	<70 dB(A)				
Mitat (P x L x K) (korkeus ajoneuvon katon yläpuolella):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Paino:	noin 22,5 kg	noin 29 kg	noin 32 kg	noin 39 kg	noin 36 kg
Tarkastus/sertifikaatti:					

Laitteesi voimassa olevan EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen saat kyseisen tuotteen sivulta osoiteesta dometic.com tai suoraan valmistajalta (ks. taustapuoli).

RU Технические данные

Содержит фторированные парниковые газы. Герметически закрытая конструкция.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Холодопроизводительность компрессора:	1000 Вт	1700 Вт	2200 Вт	2500 Вт	2800 Вт
Холодопроизводительность согласно ISO 5151:	850 Вт	1600 Вт	2050 Вт	2500 Вт	2800 Вт
Теплопроизводительность:	–	800 Вт	1200 Вт	3300 Вт	
Входное номинальное напряжение:	230 В~/ 50 Гц				
Потребление тока при охлаждении: Требуемый предохранитель:	2,0 А	2,7 А	4,1 А	5,2 А	5,7 А
	3 А	4 А	5 А	10 А	10 А
Потребление тока при нагреве: Требуемый предохранитель:	–	3,5 А	5,2 А	5,9 А	5,9 А
	–	4 А	6 А	10 А	10 А
Диапазон рабочих температур:	0 °C до +52 °C				
Хладагент:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Количество хладагента:	0,280 кг	0,545 кг	0,520 кг	0,875 кг	0,735 кг
Эквивалент CO ₂ :	0,4004 т	0,96683 т	0,92248 т	1,55225 т	1,53468 т
Потенциал глобального потепления (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Вентилятор:	IPX4				
Класс защиты:	16 м³	20 м³	25 м³	29 м³	
Макс. объем помещения автомобиля (с изолированными стенами):	<70 дБ(А)				
Размеры, Д x Ш x В (высота над крышей автомобиля):	787 x 562 x 225 мм			980 x 650 x 248 мм	
Вес:	ок. 22,5 кг	ок. 29 кг	ок. 32 кг	ок. 39 кг	ок. 36 кг
Испытания/сертификат:					

Действующее Заявление о соответствии стандартам ЕС для конкретного устройства можно найти на странице изделия на сайте dometic.com или запросить непосредственно у производителя (см. обратную сторону).

PL Dane techniczne

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Hermetycznie zamknięte urządzenie.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Wydajność chłodnicza sprężarki:	1000 W	1700 W	2200 W	2500 W	2800 W
Wydajność chłodnicza zgodnie z ISO 5151:	850 W	1600 W	2050 W	2500 W	2800 W
Zakres temperatury grzania:	–	800 W	1200 W	3300 W	
Napięcie znamionowe wejściowe:	230 V~/ 50 Hz				
Pobór prądu przy włączonej funkcji chłodzenia: Wymagany bezpiecznik:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Pobór prądu przy włączonej funkcji ogrzewania: Wymagany bezpiecznik:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Zakres temperatury roboczej:	0 °C do +52 °C				
Czynnik chłodniczy:	R134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Ilość czynnika chłodzącego:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
Ekwiwalent CO ₂ :	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Stopień ochrony:	IPX4				
Maks. pojemność pojazdu (z izolowanymi ścianami):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Emisja hałasu:	< 70 dB(A)				
Wymiary D x S x W (wysokość od dachu pojazdu):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Waga:	ok. 22,5 kg	ok. 29 kg	ok. 32 kg	ok. 39 kg	ok. 36 kg
Kontrola/certyfikat:					

Aktualną deklarację zgodności UE dla urządzenia znajdują Państwo na podstronie danego produktu na stronie dometic.com lub bezpośrednio u producenta (zob. na odwrocie).

SK Technické údaje

Obsahuje fluórované sklenkové plyny. Hermeticky uzavreté zariadenie.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Chladiaci výkon kompresora:	1000 W	1700 W	2200 W	2500 W	2800 W
Chladiaci výkon v nadväznosti na ISO 5151:	850 W	1600 W	2050 W	2500 W	2800 W
Výhrievací výkon:	–	800 W	1200 W	3300 W	
Vstupné menovité napätie:	230 V~/ 50 Hz				
Odber prúdu pri chladení: Potrebné poistka:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Odber prúdu pri vyhrievaní: Potrebné poistka:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Rozsah prevádzkových teplôt:	0 °C až +52 °C				
Chladiaci prostriedok:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Množstvo chladiaceho prostriedku:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
Ekvivalent CO ₂ :	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
Potenciál globálneho otepľovania (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Trieda ochrany:	IPX4				
Max. priestorový objem vozidla (s izolovanými stenami):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Emisie hluku:	< 70 dB(A)				
Rozmery D x Š x V (výška nad strechou vozidla):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Hmotnosť:	cca 22,5 kg	cca 29 kg	cca 32 kg	cca 39 kg	cca 36 kg
Skúška/certifikát:					

Aktuálne EÚ vyhlásenie o zhode pre vaše zariadenie nájdete na stránke príslušného výrobu na adrese dometic.com alebo vám ho poskytnie priamo výrobca (pozri zadnú stranu).

CZ Technické údaje

Obsahuje fluorované sklenkové plyny. Hermeticky uzavřeným zařízením.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Chladičí výkon kompresoru:	1000 W	1700 W	2200 W	2500 W	2800 W
Chladičí výkon v souladu s ISO 5151:	850 W	1600 W	2050 W	2500 W	2800 W
Výkon ohřívání:	–	800 W	1200 W	3300 W	
Jmenovité vstupní napětí:	230 V~/ 50 Hz				
Příkon při režimu chlazení: Potřebná pojistka:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Příkon při režimu topení: Potřebná pojistka:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Rozsah provozních teplot:	0 °C až +52 °C				
Chladičí prostředky:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Množství chladicího prostředku:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
Ekvivalent CO ₂ :	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
Potenciál skleníkových plynů (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Krytí:	IPX4				
Max. objem prostoru vozidla (s izolovanými stěnami):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Hlukové emise:	<70 dB(A)				
Rozměry D x Š x V (výška nad střechou vozidla):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Hmotnost:	cca 22,5 kg	cca 29 kg	cca 32 kg	cca 39 kg	cca 36 kg
Zkouška/certifikát:					

Aktuální prohlášení o shodě EU k Vašemu přístroji obdržíte na příslušné stránce výrobku na adrese dometic.com nebo přímo přes výrobce (viz zadní strana).

HU Műszaki adatok

Fluorozott üvegházgázokat tartalmaz. Hermetikusan zárt berendezés.

	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 2700	FreshJet 3200
Kompresszor hűtési teljesítménye:	1000 W	1700 W	2200 W	2500 W	2800 W
Hűtőtéljesítmény (ISO 5151 szerint):	850 W	1600 W	2050 W	2500 W	2800 W
Fűtési teljesítmény:	–	800 W	1200 W	3300 W	
Névleges bemeneti feszültség:	230 V~/ 50 Hz				
Áramfelvétel hűtés üzemmódban: Szükséges biztosíték:	2,0 A	2,7 A	4,1 A	5,2 A	5,7 A
	3 A	4 A	5 A	10 A	10 A
Áramfelvétel fűtés üzemmódban: Szükséges biztosíték:	–	3,5 A	5,2 A	5,9 A	5,9 A
	–	4 A	6 A	10 A	10 A
Üzemelési hőmérséklet-tartomány:	0 °C és +52 °C között				
Hűtőközeg:	R-134a	R-407c	R-407c	R-407c	R-410a
Hűtőközeg mennyisége:	0,280 kg	0,545 kg	0,520 kg	0,875 kg	0,735 kg
CO ₂ -egyenérték:	0,4004 t	0,96683 t	0,92248 t	1,55225 t	1,53468 t
Üvegházpotenciál (GWP):	1430	1774	1774	1774	2088
Védettség:	IPX4				
A jármű max. térfogata (szigetelt falakkal):	16 m³	20 m³	25 m³	29 m³	
Zajkibocsátás:	<70 dB(A)				
Méreték (H x SZ x M) (járműtető feletti magasság):	787 x 562 x 225 mm			980 x 650 x 248 mm	
Súly:	kb. 22,5 kg	kb. 29 kg	kb. 32 kg	kb. 39 kg	kb. 36 kg
Vizsgálat / tanúsítvány:					

Készüléke aktuális EU megfelelőségi nyilatkozatát a dometic.com honlap vonatkozó termékoldalán találhatja meg, vagy közvetlenül a gyártótól szerezheti be (lásd a hátoldalon).

Dometic WAECO International GmbH
Hollefeld