



SV	Tekniska data		
Innehåller fluorerade växthusgaser. Hermetiskt sluten utrustning.			
	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Kompressorns kyleffekt:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Kyleffekt enligt ISO 5151:	1600 W	2050 W	2800 W
Värmeeffekt:	800 W	1200 W	3300 W
Nominell ingångsspänning:	230 V~/ 50 Hz		
Strömbehov vid kylning: Säkringskrav:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Strömbehov vid uppvärmning: Säkringskrav:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Omgivningstemperatur (Kyla):	17 <span> </span> °C till +43 <span> </span> °C		
Omgivningstemperatur (Värma upp):	0 <span> </span> °C till +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C till +20 <span> </span> °C
Kylvätska:	R32		
Mängd kylvätska:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
CO <sub>2</sub> -motsvarande:	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
Global uppvärmningspotential (GWP):	675		
Skyddsklass:	IPX4		
Fordonets maximala innervolym (med isolerade väggar):	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 29 kg	ca 32 kg	ca 36 kg
Provning/certifikat:	<b>CE</b>		

Aktuell EU-försäkrän om överensstämmelse för maskinen kan erhållas från respektive produktsida på dometic.com eller direkt via tillverkaren.

NO	Tekniske spesifikasjoner		
----	--------------------------	--	--

Inneholder fluoriserte drivhusgasser. Hermetisk lukket innretning.

	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Kompressorens kjøleeffekt:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Kjøleeffekt iht. ISO 5151:	1600 W	2050 W	2800 W
Varmeeffekt:	800 W	1200 W	3300 W
Nominell inngangsspenning:	230 V~/ 50 Hz		
Strømforbruk ved kjøledrift: Nødvendig sikringsstørrelse:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Strømforbruk ved oppvarmingsdrift: Nødvendig sikringsstørrelse:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Driftstemperaturområde (Kjøle):	17 <span> </span> °C til +43 <span> </span> °C		
Driftstemperaturområde (Varme):	0 <span> </span> °C til +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C til +20 <span> </span> °C
Kjølemiddel:	R32		
Kjølemiddelmengde:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
CO <sub>2</sub> -ekvivalent:	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
GWP-verdi:	675		
Kapslingsgrad:	IPX4		
Kjøretøyets maks romvolum (med isolerte vegger):	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. 29 kg	ca. 32 kg	ca. 36 kg
Test/sertifikat:	<b>CE</b>		

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

FI	Tekniset tiedot		
Sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja. Ilmatiiviisti suljetulla laitteella.			
	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Kompressorin jäähdystysteho:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Jäähdystysteho ISO-5151:n mukaan:	1600 W	2050 W	2800 W
Lämmitysteho:	800 W	1200 W	3300 W
Nimellinen tulojännite:	230 V~/ 50 Hz		
Virrankulutus jäähdytyskäytössä: Tarvittava sulake:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Virrankulutus lämmityskäytössä: Tarvittava sulake:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Käyttölämpötila-alue (jäähdytys):	17 <span> </span> °C ... +43 <span> </span> °C		
Käyttölämpötila-alue (Lämmitys):	0 <span> </span> °C ... +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C ... +20 <span> </span> °C
Jäähdytysaine:	R32		
Jäähdytysainemäärä:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
CO <sub>2</sub> -ekvivalentti:	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
Vaikutus ilmaston lämpenemiseen (GWP):	675		
Kotelointiluokka:	IPX4		
Ajoneuvon maksimitilavuus (eristetyillä seinillä):	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 29 kg	noin 32 kg	noin 36 kg
Tarkastus/sertifikaatti:	<b>CE</b>		

Laitteesi voimassa olevan EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen saat kyseisen tuotteen sivulta osoitteesta dometic.com tai suoraan valmistajalta.

RU	Технические данные		
----	--------------------	--	--

Содержит фторированные парниковые газы. Герметически закрытая конструкция.

	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Холодопроизводительность компрессора:	1700 Вт	<b>FJ2000:</b> 2000 Вт <b>FJ2200:</b> 2200 Вт	2800 Вт
Холодопроизводительность согласно ISO 5151:	1600 Вт	2050 Вт	2800 Вт
Теплопроизводительность:	800 Вт	1200 Вт	3300 Вт
Входное номинальное напряжение:	230 В~/ 50 Гц		
Потребление тока при охлаждении: Требуемый предохранитель:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Потребление тока при нагреве: Требуемый предохранитель:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Диапазон рабочих температур (Охлаждение):	17 <span> </span> °C до +43 <span> </span> °C		
Диапазон рабочих температур (Нагрев):	0 <span> </span> °C до +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C до +20 <span> </span> °C
Хладагент:	R32		
Количество хладагента:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
Эквивалент CO <sub>2</sub> :	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
Потенциал глобального потепления (GWP):	675		
Вентилятор:	IPX4		
Класс защиты:	20 м³	25 м³	29 м³
Макс. объем помещения автомобиля (с изолированными стенами):	<70 дБ(A)		
Размеры, Д x Ш x В (высота над крышей автомобиля):	787 x 562 x 225 мм		980 x 650 x 248 мм
Вес:	ок. 29 кг	ок. 32 кг	ок. 36 кг
Испытания/сертификат:	<b>CE</b>		

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

PL	Dane techniczne		
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Hermeticznie zamknięte urządzenie.			
	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Wydajność chłodnicza sprężarki:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Wydajność chłodnicza zgodnie z ISO 5151:	1600 W	2050 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:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Pobór prądu przy włączonej funkcji ogrzewania: Wymagany bezpiecznik:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Zakres temperatury roboczej (Chłodzenie):	17 <span> </span> °C do +43 <span> </span> °C		
Zakres temperatury roboczej (Ogrzewanie):	0 <span> </span> °C do +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C do +20 <span> </span> °C
Czynnik chłodniczy:	R32		
Ilość czynnika chłodzącego:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> :	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):	675		
Stopień ochrony:	IPX4		
Maks. pojemność pojazdu (z izolowanymi ścianami):	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. 29 kg	ok. 32 kg	ok. 36 kg
Kontrola/certyfikat:	<b>CE</b>		

Aktualną deklarację zgodności UE dla urządzenia znajdują Państwo na podstronie danego produktu na stroie dometic.com lub bezpośrednio u producenta.

SK	Technické údaje		
----	-----------------	--	--

Obsahuje fluórované skleníkové plyny. Hermeticky uzavreté zariadenie.

	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Chladiaci výkon kompresora:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Chladiaci výkon v nadväznosti na ISO 5151:	1600 W	2050 W	2800 W
Vyhrievací výkon:	800 W	1200 W	3300 W
Vstupné menovité napätie:	230 V~/ 50 Hz		
Odber prúdu pri chladení: Potrebné poistka:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Odber prúdu pri vyhrievaní: Potrebné poistka:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Rozsah prevádzkových teplôt (Chladenie):	17 <span> </span> °C až +43 <span> </span> °C		
Rozsah prevádzkových teplôt (Vyhrievanie):	0 <span> </span> °C až +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C až +20 <span> </span> °C
Chladiaci prostriedok:	R32		
Množstvo chladiaceho prostriedku:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
Ekvivalent CO <sub>2</sub> :	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
Potenciál globálneho otepľovania (GWP):	675		
Trieda ochrany:	IPX4		
Max. priestorový objem vozidla (s izolovanými stenami):	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. 29 kg	cca. 32 kg	cca. 36 kg
Skúška/certifikát:	<b>CE</b>		

Aktuálne EÚ vyhlásenie o zhode pre vaše zariadenie nájdete na stránke príslušného výrobu na adrese dometic.com alebo vám ho poskytne priamo výrobca.

CZ	Technické údaje		
Obsahuje fluorované skleníkové plyny. Hermeticky uzavřeným zařízením.			
	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Chladičí výkon kompresoru:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Chladičí výkon v souladu s ISO 5151:	1600 W	2050 W	2800 W
Výkon ohřívání:	800 W	1200 W	3300 W
Jmenovité vstupní napětí:	230 V~/ 50 Hz		
Příkon při režimu chlazení: Potřebná pojistka:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Příkon při režimu topení: Potřebná pojistka:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Rozsah provozních teplot (Chlazení):	17 <span> </span> °C až +43 <span> </span> °C		
Rozsah provozních teplot (Ohřev):	0 <span> </span> °C až +24 <span> </span> °C		0 <span> </span> °C až +20 <span> </span> °C
Chladičí prostředky:	R32		
Množství chladicího prostředku:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
Ekvivalent CO <sub>2</sub> :	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
Potenciál skleníkových plynů (GWP):	675		
Krytí:	IPX4		
Max. objem prostoru vozidla (s izolovanými stěnami):	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 29 kg	cca 32 kg	cca 36 kg
Zkouška/certifikát:	<b>CE</b>		

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

HU	Műszaki adatok		
----	----------------	--	--

Fluorozott üvegházgázokat tartalmaz. Hermetikusan zárt berendezés.

	FreshJet1700	FreshJet2000 FreshJet2200	FreshJet3200
Kompresszor hűtési teljesítménye:	1700 W	<b>FJ2000:</b> 2000 W <b>FJ2200:</b> 2200 W	2800 W
Hűtőtéljesítmény (ISO 5151 szerint):	1600 W	2050 W	2800 W
Fűtési teljesítmény:	800 W	1200 W	3300 W
Névleges bemeneti feszültség:	230 V~/ 50 Hz		
Áramfelvétel hűtés üzemmódban: Szükséges biztosíték:	2,7 A 4 A	4,1 A 5 A	5,7 A 10 A
Áramfelvétel fűtés üzemmódban: Szükséges biztosíték:	3,5 A 4 A	5,2 A 6 A	5,9 A 10 A
Üzemelési hőmérséklet-tartomány (Hűtés):	17 <span> </span> °C és +43 <span> </span> °C között		
Üzemelési hőmérséklet-tartomány (Fűtés):	0 <span> </span> °C és +24 <span> </span> °C között		0 <span> </span> °C és +20 <span> </span> °C között
Hűtőközeg:	R32		
Hűtőközeg mennyisége:	0,43 kg	0,5 kg	0,65 kg
CO <sub>2</sub> -egyenérték:	0,29025 t	0,33750 t	0,43875 t
Üvegházpotenciál (GWP):	675		
Védettség:	IPX4		
A jármű max. térfogata (szigetelt falakkal):	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. 29 kg	kb. 32 kg	kb. 36 kg
Vizsgálat / tanúsítvány:	<b>CE</b>		

Készüléke aktuális EU megfelelőségi nyilatkozatát a dometic.com honlap vonatkozó termékoldalán találhatja meg, vagy közvetlenül a gyártótól szerzetheti be.

<b><span><span>↔</span></span> DOMETIC</b>	<b>YOUR LOCAL DEALER</b> dometic.com/dealer	<b>YOUR LOCAL SUPPORT</b> dometic.com/contact	<b>YOUR LOCAL SALES OFFICE</b> dometic.com/sales-offices
--------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

A complete list of Dometic companies, which comprise the Dometic Group, can be found in the public filings of:
**DOMETIC GROUP AB**
Hermvärmsgatan 15 SE-17154 Solna Sweden