

**onninen** 

# Mitsubishi Electric valikoima

3/2024



# Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A. on erikoistunut ilmastoinnin jäähdytykseen ja lämmitykseen käytettäviin järjestelmiin ja IT-jäähdytysratkaisuihin.

Yritys suunnittelee, tuottaa ja markkinoi energiatehokkaita vedenjäähdyttimiä, vakioilmastointilaitteita ja lämpöpumppuja, sekä tarjoaa lisäarvopalveluja jokaiseen käyttökohteeseen sekä teollisuusprosessien että ICT-sovellusten jäähdytykseen.

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A:n tavoite on lisätä hyvinvointia ja teollista tuottavuutta tarjoamalla tehokkaita, luotettavia, taloudellisesti kannattavia ja ekologisesti kestäviä ratkaisuja, erityisesti ottamalla käyttöön uusiutuvia energialähteitä.



## Valikoima 3/2024

### i-BR vedenjäähdyttimet (linkki verkkokauppaan)

ErP2021 valmis ulkoasenteinen energiatehokas vedenjäähdytin sisältäen vesipuolen EC-pumpun, ModBus RS485 kortin ja värinänvaimennuskumit. Säiliö saatavilla optiona.

Laitteen saa asentaa ja käyttöönottaa ainoastaan Tukesin hyväksymä e3- tai y3-kylmälaiteasentaja, riippuen laitteen kylmäainevarauksesta.

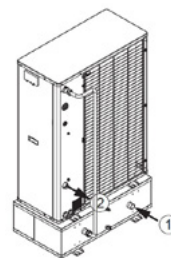


SAP	Nimi 2	Nim. jäähdytysteho kW	Syöttöjännite
DCI674	i-BR /S 004M	4,3	1-vaihe
CMX624	i-BR /S 006M	6,11	1-vaihe
CMX623	i-BR /S 010T	10,7	3-vaihe
CMX632	i-BR /S 015T	15,5	3-vaihe
CNQ189	i-BR /S 020T	20	3-vaihe
CMX631	i-BR /S 025T	25	3-vaihe
DCI675	i-BR /S 030T	29,8	3-vaihe
DCI676	i-BR /S 035T	35,1	3-vaihe

### i-BR varaajat (linkki verkkokauppaan)

i-BR vedenjäähdyttimen alle asennettava puskurivaraaja. Tilavuus 30 l, sopii i-BR laitteille kokoluokat 004-015. Tilavuus 60 l, sopii i-BR laitteille kokoluokat 020-030.

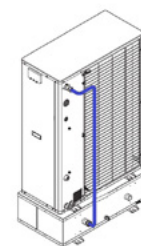
SAP	Nimi 1	Nimi 2
CMX630	PUSKURIVARA AJA MITSUBISHI	i-BR BTB30
CMX629	PUSKURIVARA AJA MITSUBISHI	i-BR BTB60



### i-BR putkiyhteet (linkki verkkokauppaan)

i-BR vedenjäähdyttimen alle asennettavan puskurivaraajan putkiyhteet.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CMX628	PUTKIYHDE MITSUBISHI	BTB i-BR KOOT 004-006
CMX627	PUTKIYHDE MITSUBISHI	BTB i-BR KOOT 008-010
CMX626	PUTKIYHDE MITSUBISHI	BTB i-BR KOKO 015
CNQ190	PUTKIYHDE MITSUBISHI	BTB i-BR KOOT 020
CMX625	PUTKIYHDE MITSUBISHI	BTB i-BR KOOT 025
DCI677	PUTKIYHDE MITSUBISHI	BTB i-BR KOKO 030



### NR2-vedenjäähdyttimet (linkki verkkokauppaan)

Laitteen saa asentaa ja käyttöönottaa ainoastaan Tukesin hyväksymä e3- tai y3- kylmälaiteasentaja, riippuen laitteen kylmäainevarauksesta.

ErP2021 valmis ulkoasenteinen energiatehokas vedenjäähdytin sis. integroidut vesipiirin varusteet; pumppu ja tankki, ModBus RS485 -kortin ja värinänvaimennuskumit. Pyydä mitoitusajo laitteesta kylmämyyjältäsi.

SAP	Nimi 2	Nim. jäähdytysteho kW	Syöttöjännite
CZF457	NR2-G02-Z-S/0042	42,9	3-vaihe
CZF458	NR2-G02-Z-S/0052	50,8	3-vaihe
CZF459	NR2-G02-Z-S/0062	57,2	3-vaihe
CZF460	NR2-G02-Z-S/0072	65	3-vaihe
CZF461	NR2-G02-Z-S/0082	72,1	3-vaihe
CZF462	NR2-G02-Z-S/0092	85,3	3-vaihe
CZF463	NR2-G02-Z-S/0102	99,1	3-vaihe
CZF464	NR2-G02-Z-S/0112	109,7	3-vaihe



### HCRT2-kompressorilauhduttimet (linkki verkkokauppaan)

Mitsubishi HCRT2 -kompressorilauhduttimet tuloilmapattereiden jäähdytykseen kylmäaineelle R-407C. Laitteen saa asentaa ja käyttöönottaa ainoastaan Tukesin hyväksymä e3- tai y3-kylmälaiteasentaja, riippuen laitteen kylmäainevarauksesta. Mitoitusolosuhteet: höyrystymislämpötila +5 °C, ilma +35 °C.

SAP	Nimi 2	Nim. jäähdytysteho kW	Syöttöjännite
CMV709	HCRT2 0011TE	5,1	1-vaihe
CMV710	HCRT2 0021TE	6,49	1-vaihe
CMV708	HCRT2 0025TE	7,73	3-vaihe
CMV707	HCRT2 0031TE	8,81	3-vaihe
CAJ767	HCRT2 0041TE	11,2	3-vaihe
CAJ764	HCRT2 0051TE	13,6	3-vaihe
CAJ763	HCRT2 0061TE	16	3-vaihe
CAJ766	HCRT2 0071TE	21,4	3-vaihe
CAJ768	HCRT2 0091TE	24	3-vaihe
CAJ765	HCRT2 0101TE	30,3	3-vaihe
CAJ762	HCRT2 0121TE	36	3-vaihe



# onninen

**Yli 55  
myymälää  
ympäri Suomen**



Tilaa ja nouda -palvelun avulla tilaat tuotteet verkosta ja noudat ne kerättynä jo kahden tunnin kuluttua valitsemastasi Onninen Express-myymälästä.

**Tutustu palveluun [onninen.fi/palvelut](https://onninen.fi/palvelut)**



**onninen** 

**Onninen Oy**

Työpajankatu 12, 00580 Helsinki

puh. 0204 85 5111

[www.onninen.fi](http://www.onninen.fi)