



*Water terminal unit for indoor  
installation, wall-mounted*

**MOOD**  
**CFW-2 1-5 RANGE**



TECHNICAL BULLETIN



---

NOMINAL COOLING CAPACITY FROM 2,70 TO 4,87 kW

---

NOMINAL HEATING CAPACITY FROM 2,94 TO 5,26 kW

---

Page

---

- 3 Features and Benefits
- 4 Standard unit technical specifications
- 5 Accessories separately supplied
- 11 General technical data
- 13 Wiring diagram
- 14 Dimensional
- 15 Performances



Clivet is taking part in the EUROVENT certification programme up to 1.500 kW. The products concerned appear in the certified products list of the EUROVENT [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) site.

# Features and Benefits

## Mood

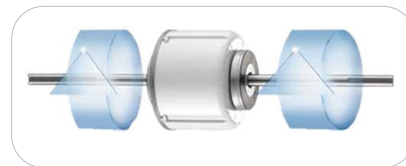
Mood (CFW-2 series) is the **new hydronic terminal unit** for wall installation, suitable for both **residential and commercial & industrial** applications.

The new elegant design, enhanced series and improved control options allow this unit to be integrated with various types of hydronic systems, according to requirements.

### High energy efficiency with standard DC brushless motor

The new ventilation fan coils with **DC brushless** motor of the series, characterized by an advanced high efficiency, provide low levels of noise and precision of the temperature control technology. They are well suited to applications such as hospitals, offices, hotels, airports and many other applications in commercial and industrial applications.

The fan-coils having DC motor reduce the electric input up to 60%, compared to the equipped with asynchronous motor.



### Silent operation

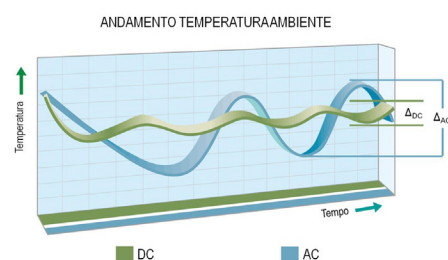
The particular construction features, in addition to increasing the efficiency of the unit, minimize the noise level and make it very noiseless.

The fan-coil noise level when equipped with **DC Brushless fan motor** is **2-5 dB(A) less than an AC motor**, making the ambient really more comfortable.



### Better control of the air temperature and humidity

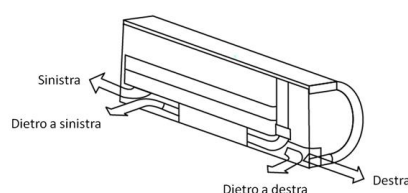
The DC brushless motors regulate the air flow rate moment by moment accordingly to the thermal load, **ensuring less temperature fluctuations** and an improved comfort.



### Maximum installation flexibility

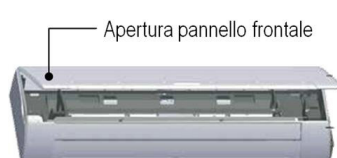
The models in this range have a **multi-directional connection** method for the installation connection pipes and for the condensate drain.

If the system is ducted, installation is possible with piping coming from the right or left, whereas if the piping is embedded in the wall, it can only come from the right when looking at the unit from the front.



### Easy maintenance

The new unit's design allows you to remove the front panel for an easy access during maintenance activities.



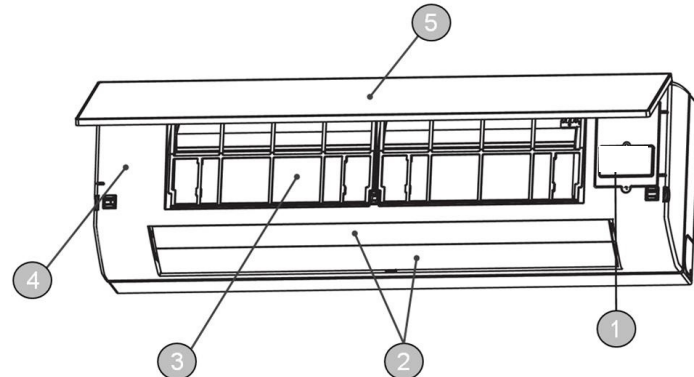
# Standard unit technical specifications

## Extensive connectivity

Mood upgrades the unit's electronics, providing the designer and installer with new control functions:

- New **0-10V input** for ventilation speed control via the standard supplied connection cable.
- Standard **Modbus port** for control via third-party home automation
- Compatibility with the home automation management system exclusive to Clivet **ELFOControl<sup>3</sup> EVO products**
- It is still possible to have an **on/off input** via connector and connection cable supplied as standard
- Possibility of having an on/off output signal from the unit
- Compatibility with KJR-90 wired controller and CCM-30B centralised controller

## Description Unit



1. Electronic board
2. Horizontal and vertical deflectors
3. Air filter
4. 3-way valve
5. Frontal panel with LED for temperature display

## External appearance



## Structure

Made of auto-extinguishing ABS RAL 9003 plastic, with high specifications and great resistance to aging. Thanks to independent deflectors and directional flaps, the vertical and horizontal airflow is automatically adjustable.

## Internal exchanger

Heat exchanger coil with large surface in copper tubes and aluminum fins with hydrophilic treatment are mechanically bonded onto the tube by an expansion process. The water coil is also equipped with purge air valve.

Installation connection piping and condensate discharge have a multi-directional connection method allowing the connection to the left, right or rear for a maximum flexibility of the installation. The unit is standard supplied complete with a ON/OFF 3-way valve, with electro-thermal servo-control, already installed.

## Fan

Fan deck made of plastic tangential fan with rubber support and single-phase 3 speed electric motor, driven by the magnetic switching of the stator, with internal thermal protection. The brushless technology and the special supply increase both the life expectancy and the efficiency.

## Fan

Washable renewable synthetic filter, G2 class (EU2), easily accessible.

## Condensate drain

Drain pan made from polypropylene.

## Electrical panel

The electronic board, mounted as per standard on the unit, is set to carry out different functions and adjustment modes, in order to meet the installation requirements.

The infra-red remote control, standard supplied with the unit, allows setting by a remote position the fan coil operation parameters through a receiver placed on-board.

Unit is equipped with a display for the temperature indication and operation led.

- The unit is supplied with:
- 0-10V input for fan speed control (it is necessary to connect the supplied cable to the PCB)
- Modbus port (it is necessary to connect the supplied cable to the PCB)
- on/off input (it is necessary to connect the supplied cable to the PCB)
- XYE port for centralized and group controllers

## Accessories separately supplied

- KJR90X - KJR90 electronic room control for wall installation
- KJR150X - Indoor units' group controller
- CMM30BX - Touch-key indoor units' centralized controller (with cover plate)
- CCM-180A/WS - Centralized controller for wall mounting weekly timer 6.2" (Refer to VRF price list)
- CCM-270A/WS - Central controller for wall mounting weekly timer 10.1" (Refer to VRF price list)

# Accessories separately supplied

## KJR90X

### KJR90 electronic room control for wall installation

KJR90 LCD "touch-key" wall-mounted control".

Functions:

- On/Off
- Operation selection: Auto, Heating, Cooling, Dehumidification, Ventilation
- Temperature setting (temperature range selectable: 17~30°C)
- Set the fan speed (MIN - MED - MAX or AUTO)
- Timer setting
- Setting of deflectors position (swing)

Many additional functions such as:

- ECO mode
- Controller keypad lock
- Timed remainder air filter cleaning

The controller can be easily connected to the internal unit display by means of a connecting cable.

The control can be installed up to a max. distance of 15mt.

One way user interface.



## KJR150X

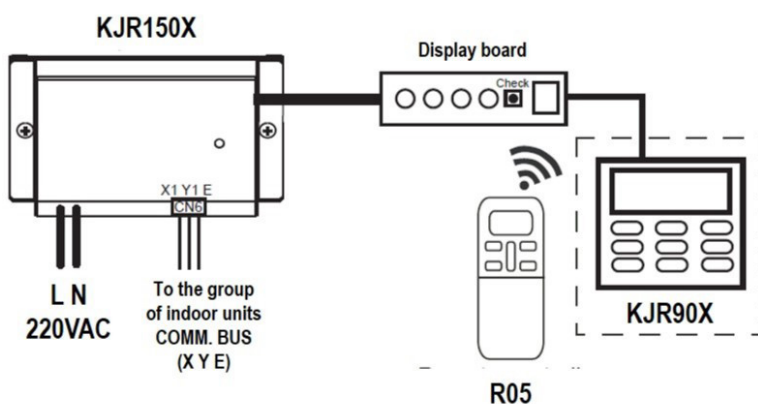
### Indoor units' group controller

Allows the group control of up to 16 fancoil units from a single wall control KJR90X.

Each unit's operating parameters can also be individually controlled using its own remote controller R05.

Model	KJR150X
Dimensions (L×A×P) [mm]	85x150x70
Power supply	198-242V (50/60Hz)

### Installation schematic



# Accessories separately supplied

## CCM30BX

### Touch-key indoor units' centralized controller

The centralized controllers are multifunctional devices that can control up to 64 indoor units within a maximum connection length of 1.200 m. These controls give the user the opportunity to control multiple units as a single group, or alternatively to assign an individual temperature for each one



### Single/unified control mode

Controllers can be toggled between unified and single control modes, to enable either unified control of all units or control of a specific unit. Operating mode feedback is used to ensure that all units are operating in the mode specified by the user.



### Multi-system control

Controlled units can be from different VRF/Mini VRF systems, totally up to 64 indoor units: this allows a centralized control that facilitates the building management. Ensure that the address is not repeated for more units.



### Fancoil units operating status display

Error and protection codes are shown directly on centralized controllers' displays, avoiding the need to access outdoor units' PCBs to obtain codes during a system event. A wide range of error and protection codes provide system status information to building management professionals before contacting a service engineer.

Error code or protection code		Connection status matrix																		
		Mode	Auto	Query	Set	Opr. unsucces														
Current	#	ALL	Protect	Set. temp																
88	#	Online	ON	OFF	Error	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
T2A	T2B	T3	Period	1	2	3	4	Room. temp	88:00	ON	OFF	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00
Week	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat													
88	18	18	28	28	28	28	28	Day	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00	88:00
Year	Mon																			

### Multiple lock modes

In addition to locking the centralized controller's own keyboard, the centralized controller may also be used to lock each unit's operating mode or remote controller.



# Accessories separately supplied

## CCM30BX Clean filter reminder

The CCM30BX records the total running time of each indoor unit. When the accumulated running time reaches the value pre-set by the user, the system reminds the user to clean the indoor unit's filter, ensuring that the airflow does not become obstructed.

Model	CCM30BX
Dimensions LxAxP (mm)	180x122x78
Power supply	198-242V (50/60Hz)



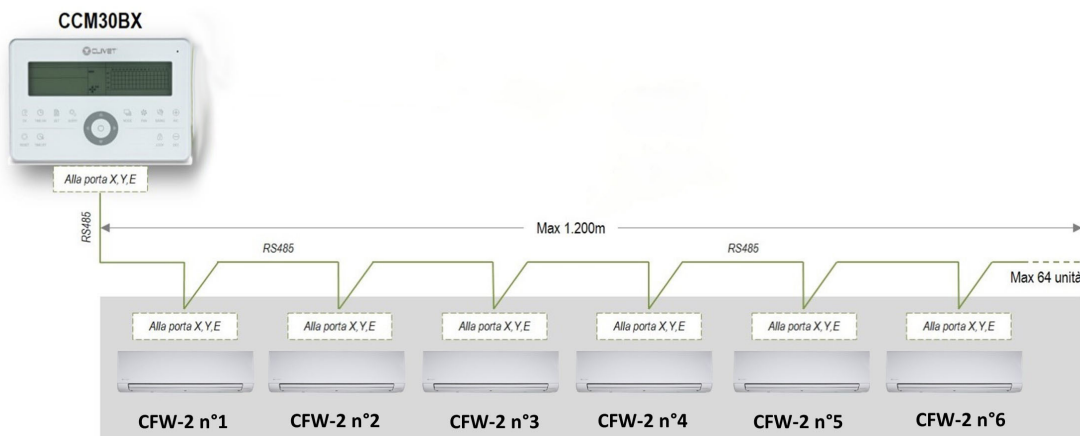
### Main features:

- Setting On/Off
- Setting mode Cool/Heat/Auto/Dry/Fan
- Setting temperature
- Fan speed selection High/Medium/Low/Auto
- 24h On/Off timer
- Locking the controller buttons
- Air filter cleaning reminder
- Turn On/Off the LCD backlight



### Installation schematic

The centralized controller can connect up to 64 indoor units on the network monitoring and building management systems.



# Accessories separately supplied

**CCM-180**

**CCM180X - Central controller for wall mounting weekly timer 6.2" (Riferirsi al listino VRF)**

**CCM-270**

**CCM270X - Central controller for wall mounting weekly timer 10.1' (Riferirsi al listino VRF).**

## Advanced Centralized Controllers.

The colorful touch screen and lively display make the interface more convenient and simple.

The controller recognizes the model of indoor and outdoor units and different models are represented by different icons.

Units can be viewed according to group, system or location, making unit management clearer and more convenient.

Daily, weekly or annual schedules can be used to set unit settings such as on/off, operating mode, set temperature, fan speed and swing.

User can set limits or locks on an indoor unit, such as minimum cooling temperature, maximum heating temperature, fan speed lock, operation mode lock, swing lock, remote controller lock and wired controller lock.

By importing floor plans and then dragging and dropping the indoor units to their actual positions on the floor plan, users can create a tailored system schematic which enables monitoring and control of the indoor units through a clear visual representation of the system layout.

A desktop or laptop PC can be used for browser-based access via a LAN connection.



**⚠** For a list of functions compatible with AURA, refer to the centralised control manual.

**⚠** For the selection, price and discount of these accessories refer to the VRP price list, please contact the sales network.

# General technical data

SIZE		CFW-2 1	CFW-2 2	CFW-2 3	CFW-2 4	CFW-2 5
<b>2-pipe</b>						
<b>High speed</b>						
Air flow	m <sup>3</sup> /h	492	585	825	755	979
Cooling capacity	(1) kW	2,70	2,91	3,81	3,96	4,87
Sensible capacity	(1) kW	2,15	2,33	3,18	2,66	4,11
Water flow rate	(1) l/h	465	501	656	682	839
Water pressure drop	(2) kPa	32	37	57	41	51
Heating capacity	(2) kW	2,94	3,23	4,3	4,84	5,26
Water flow rate	(2) l/h	365	556	741	751	906
Water pressure drop	(2) kPa	37,5	40,6	61,9	43,7	51,7
Nominal power input	W	13	15	34	26	38
<b>Medium speed</b>						
Air flow	m <sup>3</sup> /h	454	485	689	653	849
Cooling capacity	(1) kW	2,59	2,54	3,30	3,52	4,26
Sensible capacity	(1) kW	2,03	2	2,71	2,33	3,56
Water flow rate	(1) l/h	445	437	568	606	733
Water pressure drop	(2) kPa	29	30	41	34	40
Heating capacity	(2) kW	2,02	2,77	3,65	3,81	4,10
Water flow rate	(2) l/h	347	476	628	655	805
Water pressure drop	(2) kPa	34,90	31,50	47,50	33,80	42,80
Nominal power input	W	11	11	22	18	26
<b>Minimum speed</b>						
Air flow	m <sup>3</sup> /h	400	413	590	552	717
Cooling capacity	(1) kW	2,39	2,19	2,88	3,08	3,79
Sensible capacity	(1) kW	1,85	1,71	2,31	2,01	3,1
Water flow rate	(1) l/h	411	377	495	531	652
Water pressure drop	(2) kPa	25	23	33	27	34
Heating capacity	(2) kW	1,86	2,42	3,09	3,26	3,50
Water flow rate	(2) l/h	320	416	531	561	681
Water pressure drop	(2) kPa	30,20	25,10	35,70	26,30	33,00
Nominal absorbed power	W	10	9	15	13	18
Standard power supply	V			220-240/1/50		
Type of supply fan	-			Tangenziale DC		
No. of supply fan	-			1		

The Product is compliant with the Erp (Energy Related Products) European Directive. It includes the Commission delegated Regulation (EU) No 2016/2281, also known as Ecodesign Lot21. Air flow with no obstacles (0Pa Static pressure)

1. Entering exchanger water 7°C (temperature differential 5°C) - Ambient air 27°C D.B. / 19°C W.B.
2. Entering exchanger water 45°C (temperature differential 5°C) - Ambient air 20°C

## Electrical data

SIZE	CFW-2 1	CFW-2 2	CFW-2 3	CFW-2 4	CFW-2 5
<b>MCA</b>	0,25	0,25	0,38	0,38	0,50
<b>MFA</b>	15	15	15	15	15
<b>IMF</b>					
<b>kW</b>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>FLA</b>	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40
<b>Power supply</b>	220-240V~ 50Hz				

MCA = maximum circuit amps (A)

MFA = maximum fuse amps (A)

IFM = indoor fan motor

KW = rated motor output (A)

PLA = Full load current at max permissible conditions (A)

## Operating limits

	Ambient temperature	Setpoint settable by remote control	Inlet water temperature
Cooling mode	17°C ~ 32°C	17°C ~ 30°C	3°C ~ 20°C
Heating mode	0°C ~ 30°C	17°C ~ 30°C	30°C ~ 70°C

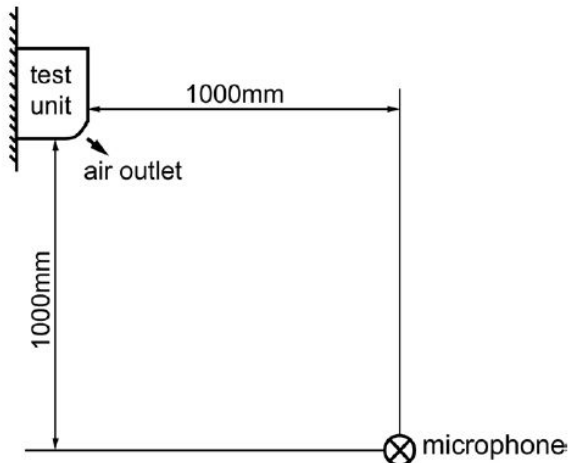
## Water content

SIZE	CFW-2 1	CFW-2 2	CFW-2 3	CFW-2 4	CFW-2 5
Version	2-pipe	2-pipe	2-pipe	2-pipe	2-pipe
Water content [l]	0,730	0,730	0,730	1,030	1,030

## Sound levels

### Sound pressure

SPEED	SIZE	CFW-2 1	CFW-2 2	CFW-2 3	CFW-2 4	CFW-2 5
High	dB(A)	32	32	45	38	44
Medium	dB(A)	30	27	39	34	40
Low	dB(A)	27	23	35	30	35



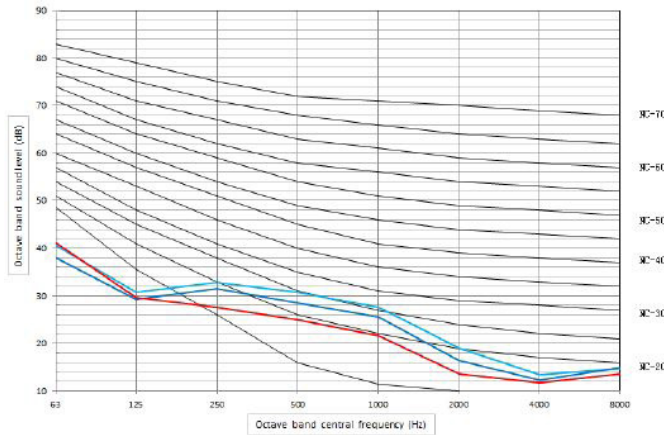
### Sound power

SPEED	SIZE	CFW-2 1	CFW-2 2	CFW-2 3	CFW-2 4	CFW-2 5
High	dB(A)	44	44	57	50	56
Medium	dB(A)	42	39	51	46	52
Low	dB(A)	39	35	47	42	47

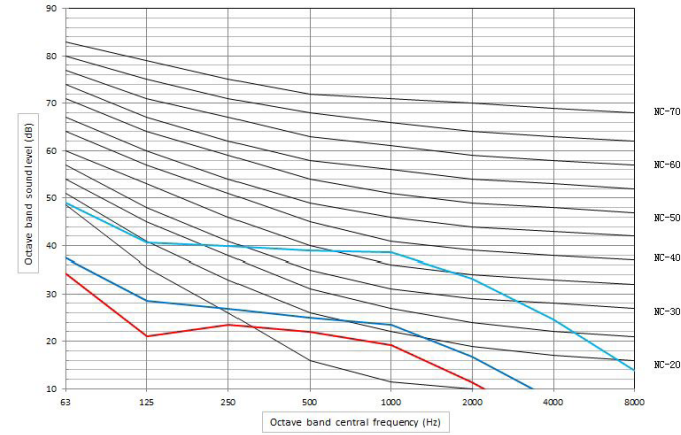
# General technical data

## Octave bands

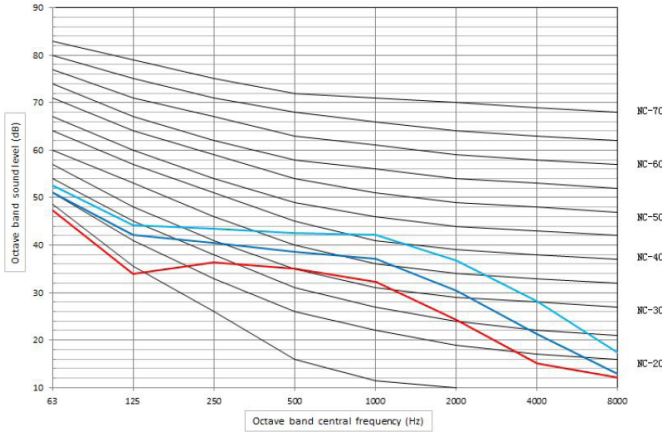
Size CFW-2 1



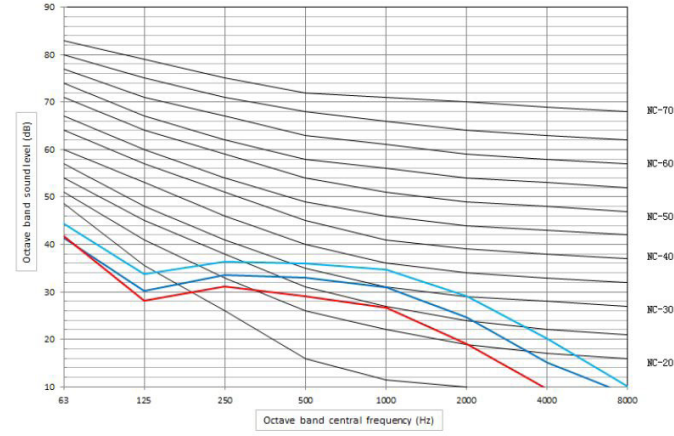
Size CFW-2 1



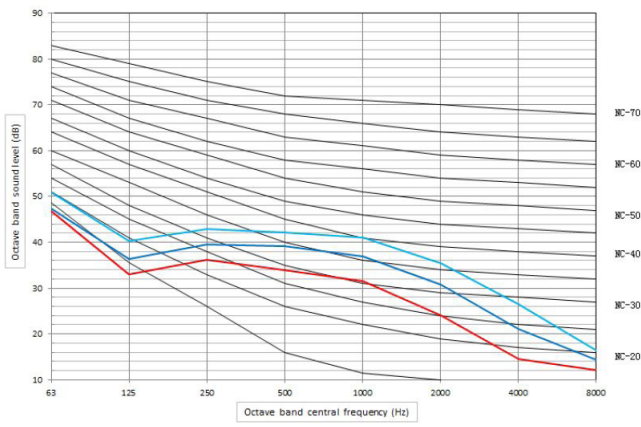
Size CFW-2 3



Size CFW-2 4



Size CFW-2 5

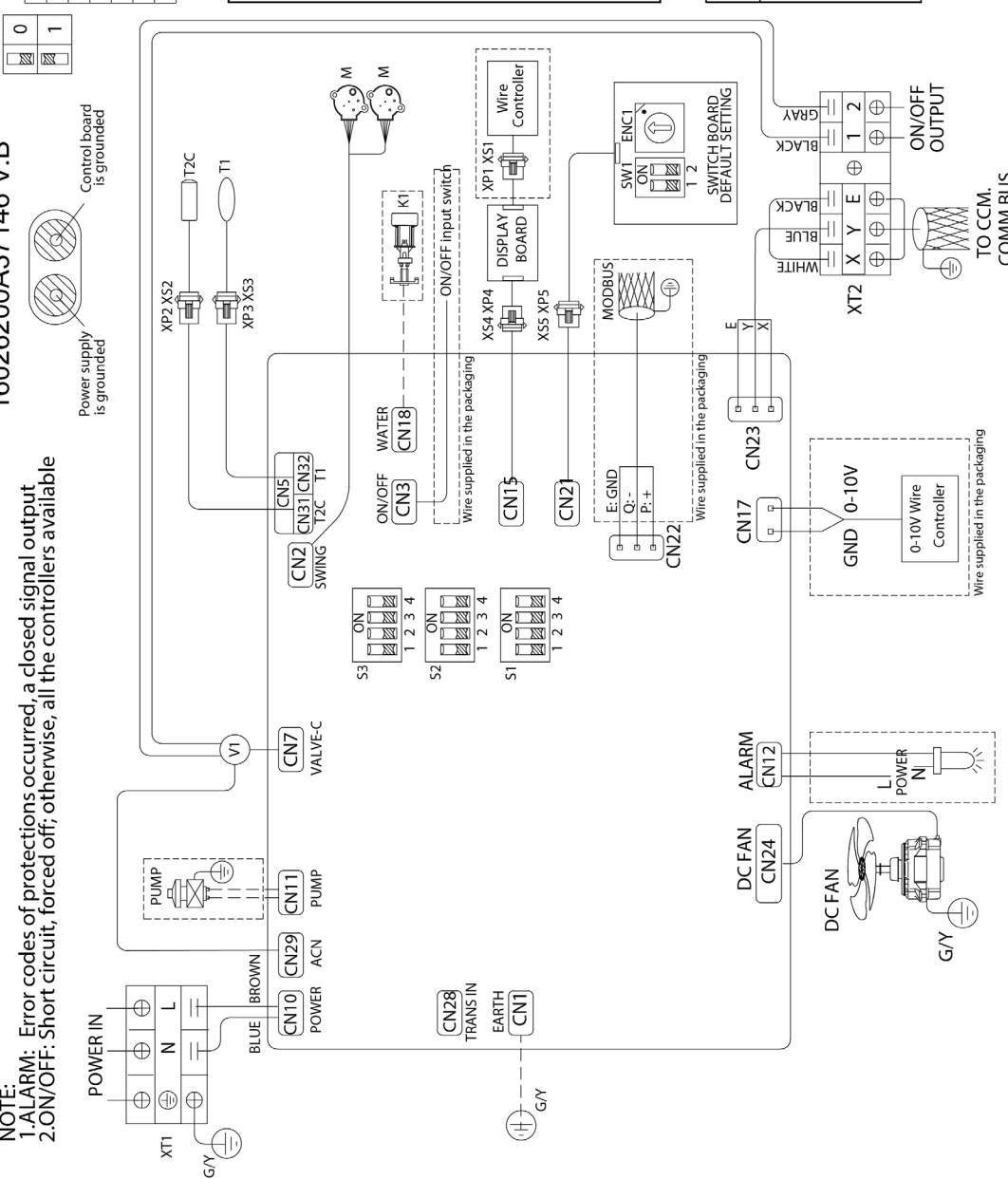


# Wiring diagram

WDs versions correspondences
16026200A37146 V.B WD-16026200A37146R01

**NOTE:**  
1.ALARM: Error codes of protections occurred, a closed signal output  
2.ON/OFF: Short circuit, forced off; otherwise, all the controllers available

## 16026200A37146 V.B



## WIRING DIAGRAM

CODE	PART NAME	CODE	PART NAME
CN1-32	P.C BOARD SOCKETS	T2C	PIPE TEMPERATURE CONNECTORS
K1	WATER LEVEL SWITCH	XP1-5	CONNECTORS
M	SWING MOTOR	X51-5	CONNECTORS
PUMP	PUMP MOTOR	XT1	3-WAY TERMINAL
T1	ROOM TEMPERATURE	XT2	5-WAY TERMINAL

S1-1	2 pipe	S2-112	Temp compensation value is 0 under cool mode(default)
S1-2	4 pipe	S2	Temp compensation value is 1 under cool mode
S1	Without enforcement to turn wind(default)	S2	Temp compensation value is 2 under cool mode
S1-3	With enforcement to turn wind	S2	Temp compensation value is 3 under cool mode
S1-4	Normal anti-cold wind(default)	S2-34	Temp compensation value is 4 under heat mode
S1-5	High temperature anti-cold wind	S2	Temp compensation value is 5 under heat mode
S1-6	Turn on E-heater and heating valve (default)	S2	Temp compensation value is 6 under heat mode
S1-7	Turn on E-heater, turn off heating valve	S2	Temp compensation value is 8 under heat mode

ON	CFW-2-1
ON	CFW-2-2
S3	CFW-2-3
ON	CFW-2-4
ON	CFW-2-5

TO CCM,  
COMM.BUS

Wire supplied in the packaging

# ON/OFF output contact

The standard valve in the unit has a request contact that sends a potential-free ON/OFF contact to an external device (e.g. a pump).

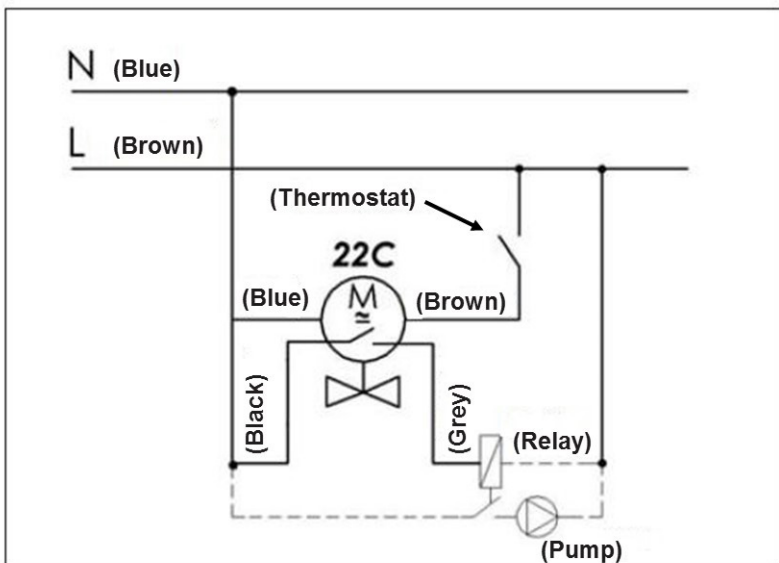
The available contact logic is Normally Open:

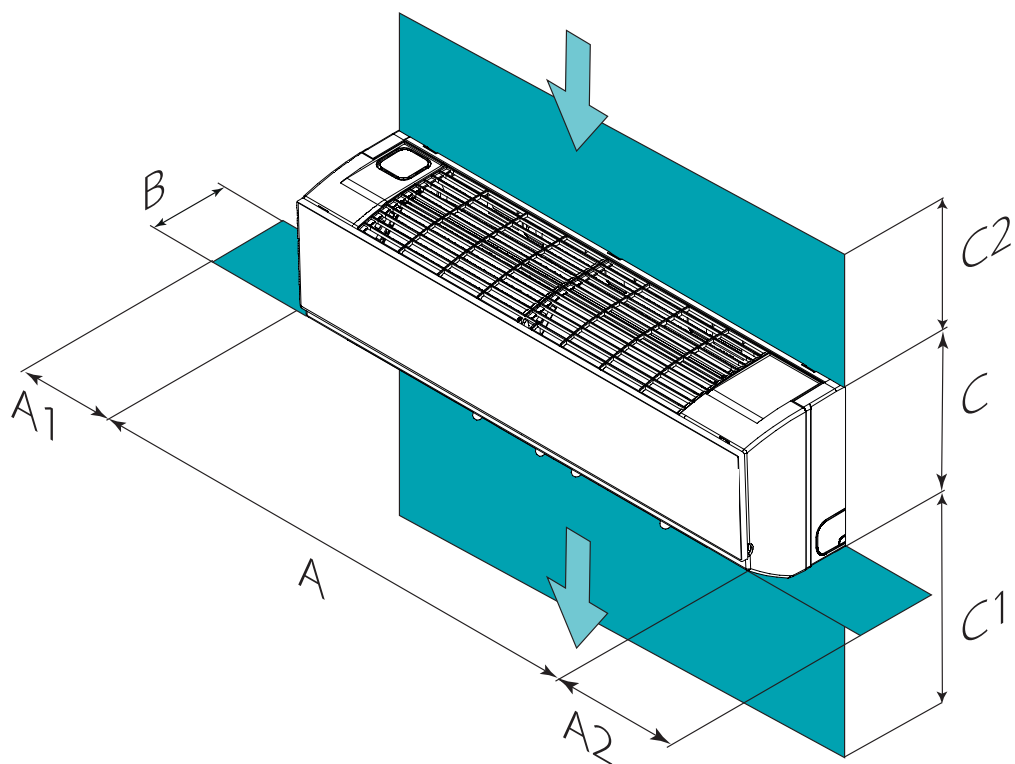
- when the unit is in stand-by, the valve is closed and the contact is open
- when the unit has a request, the valve is open and the contact is closed

The contact can manage a max current of 700mA and a max voltage of 250V.

## Connection diagram

22C 4-Wired





SIZE		CFW-2 1	CFW-2 2	CFW-2 3	CFW-2 4	CFW-2 5
A - Length	mm	916	916	916	1074	1074
B - Depth	mm	233	233	233	237	237
C - Height	mm	290	290	290	317	317
A1	mm	300	300	300	300	300
A2	mm	300	300	300	300	300
C1	mm	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000	> 2000
C2	mm	300	300	300	300	300
Weight	kg	12,7	12,7	12,7	14,9	14,9

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 1

EWT	ΔT	Indoor temperature (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)															
			21				23				25				27			
			TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP
5	3	15	2,28	1,79	0,65	27,46	2,27	2,06	0,65	27,2	2,34	2,34	0,67	28,84	2,61	2,61	0,74	34,46
		17	3,09	1,8	0,89	46,69	3,08	2,07	0,89	46,44	3,06	2,34	0,87	45,45	3,05	2,62	0,88	45,84
		19	-	-	-	-	3,92	2,08	1,12	70,1	3,91	2,36	1,12	69,73	3,9	2,63	1,12	69,38
		20	-	-	-	-	4,39	2,09	1,26	85,93	4,38	2,36	1,26	85,82	4,36	2,64	1,26	85,52
	4	15	1,96	1,64	0,42	12,86	1,98	1,91	0,42	13,13	2,19	2,19	0,47	15,53	2,46	2,46	0,53	19,19
		17	2,76	1,65	0,59	23,1	2,75	1,92	0,59	22,96	2,74	2,19	0,59	22,78	2,73	2,47	0,58	22,62
		19	-	-	-	-	3,61	1,94	0,78	36,73	3,6	2,21	0,77	36,54	3,59	2,48	0,77	36,34
		20	-	-	-	-	4,07	1,94	0,87	45,04	4,06	2,22	0,87	44,81	4,05	2,49	0,87	44,58
7	5	15	1,6	1,47	0,27	6,21	1,76	1,75	0,3	7,34	2,04	2,04	0,35	9,4	2,31	2,31	0,4	11,65
		17	2,43	1,5	0,42	12,67	2,42	1,77	0,41	12,57	2,41	2,05	0,41	12,45	2,43	2,32	0,42	12,66
		19	-	-	-	-	3,28	1,79	0,56	21,13	3,27	2,06	0,56	21,01	3,26	2,33	0,56	20,88
		20	-	-	-	-	3,74	1,8	0,64	26,41	3,73	2,07	0,64	26,27	3,72	2,34	0,64	26,12
	6	15	1,2	1,2	0,17	2,25	1,55	1,55	0,22	3,85	1,88	1,88	0,27	5,96	2,16	2,16	0,31	7,66
		17	2,07	1,35	0,3	7,13	2,06	1,62	0,29	7,04	2,06	1,89	0,3	7,06	2,18	2,17	0,31	7,79
		19	-	-	-	-	2,95	1,64	0,42	12,91	2,94	1,92	0,42	12,83	2,92	2,19	0,42	12,73
		20	-	-	-	-	3,4	1,65	0,49	16,35	3,39	1,92	0,48	16,26	3,38	2,19	0,48	16,16
9	3	15	1,67	1,51	0,48	16,18	1,79	1,78	0,51	18,06	2,05	2,05	0,59	22,64	2,33	2,33	0,67	28,05
		17	2,47	1,52	0,71	31,48	2,46	1,79	0,71	31,27	2,45	2,06	0,71	30,96	2,45	2,33	0,71	31,01
		19	-	-	-	-	3,31	1,8	0,95	51,51	3,3	2,07	0,95	51,27	3,29	2,35	0,95	51,25
		20	-	-	-	-	3,77	1,81	1,09	65,02	3,75	2,08	1,08	64,68	3,74	2,35	1,08	64,35
	4	15	1,38	1,36	0,3	7,15	1,64	1,64	0,35	9,47	1,91	1,91	0,41	12,32	2,19	2,19	0,47	15,47
		17	2,13	1,37	0,46	14,83	2,12	1,64	0,46	14,67	2,11	1,92	0,46	14,62	2,21	2,19	0,48	15,78
		19	-	-	-	-	2,98	1,66	0,64	25,98	2,97	1,93	0,64	25,82	2,96	2,21	0,64	25,71
		20	-	-	-	-	3,44	1,66	0,74	33,58	3,43	1,94	0,74	33,39	3,42	2,21	0,74	33,2
11	5	15	1,13	1,13	0,19	2,9	1,48	1,48	0,25	5,35	1,76	1,76	0,3	7,32	2,04	2,04	0,35	9,36
		17	1,76	1,22	0,3	7,33	1,76	1,49	0,3	7,27	1,82	1,77	0,31	7,75	2,04	2,04	0,35	9,39
		19	-	-	-	-	2,63	1,51	0,45	14,27	2,62	1,78	0,45	14,16	2,7	2,15	0,48	31,6
		20	-	-	-	-	3,09	1,52	0,53	18,75	3,07	1,79	0,53	18,63	3,06	2,06	0,53	18,52
	6	15	0,95	0,95	0,14	1,52	1,23	1,23	0,18	2,34	1,58	1,58	0,23	4,15	1,88	1,88	0,27	5,96
		17	1,06	0,94	0,15	1,79	1,23	1,22	0,18	2,34	1,58	1,58	0,23	4,17	1,89	1,89	0,27	5,98
		19	-	-	-	-	2,26	1,36	0,32	8,08	2,24	1,63	0,32	7,99	2,23	1,9	0,32	7,94
		20	-	-	-	-	2,73	1,37	0,39	11,11	2,71	1,64	0,39	11,03	2,7	1,91	0,39	10,93
13	3	15	1,23	1,23	0,35	9,38	1,5	1,5	0,43	13,01	1,78	1,78	0,51	17,31	2,05	2,05	0,59	22,08
		17	1,81	1,24	0,52	17,78	1,79	1,51	0,51	17,57	1,83	1,78	0,52	18,22	2,05	2,05	0,59	22,15
		19	-	-	-	-	2,65	1,52	0,76	34,41	2,64	1,79	0,76	34,18	2,63	2,06	0,75	33,85
		20	-	-	-	-	3,11	1,53	0,9	45,9	3,1	1,8	0,89	45,62	3,09	2,07	0,89	45,37
	4	15	1,06	1,06	0,23	4,26	1,36	1,36	0,29	6,73	1,63	1,63	0,35	9,22	1,91	1,91	0,41	11,91
		17	1,44	1,09	0,31	7,4	1,45	1,36	0,31	7,59	1,64	1,64	0,35	9,25	1,91	1,91	0,41	11,95
		19	-	-	-	-	2,3	1,38	0,49	16,49	2,29	1,65	0,49	16,32	2,28	1,92	0,49	16,17
		20	-	-	-	-	2,75	1,38	0,59	22,4	2,74	1,65	0,59	22,25	2,73	1,92	0,59	22,07
15	5	15	0,83	0,83	0,14	1,61	1,16	1,16	0,2	3,09	1,48	1,48	0,25	5,31	1,76	1,76	0,3	7,12
		17	0,82	0,8	0,14	1,58	1,16	1,16	0,2	3,11	1,49	1,49	0,25	5,33	1,76	1,76	0,3	7,14
		19	-	-	-	-	1,92	1,22	0,33	8,2	1,9	1,5	0,33	8,11	1,93	1,77	0,33	8,27
		20	-	-	-	-	2,38	1,24	0,41	11,85	2,37	1,51	0,41	11,75	2,35	1,78	0,4	11,61
	6	15	0,73	0,73	0,1	1,06	0,95	0,95	0,14	1,46	1,26	1,26	0,18	2,5	1,6	1,6	0,23	4,36
		17	0,73	0,72	0,1	1,06	0,95	0,95	0,14	1,47	1,26	1,26	0,18	2,51	1,6	1,6	0,23	4,38
		19	-	-	-	-	1,35	1,01	0,19	2,94	1,35	1,29	0,19	2,93	1,62	1,61	0,23	4,45
		20	-	-	-	-	1,98	1,08	0,28	6,37	1,96	1,35	0,28	6,29	1,96	1,62	0,28	6,26

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TC = Total cooling capacity (kW)

SC = Sensible cooling capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 1

EWT [°C]	ΔT [°C]	Indoor temp. (W.B.) [°C]	Indoor temperature (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
11	3	15	0,95	0,95	0,27	5,94	1,23	1,23	0,35	9,15	1,5	1,5	0,43	12,87	1,77	1,77	0,51	17,1	2,04	2,04	0,59	21,81
		17	1,1	0,95	0,32	7,62	1,23	1,23	0,35	9,23	1,5	1,5	0,43	12,91	1,78	1,78	0,51	17,15	2,05	2,05	0,59	21,88
		19	-	-	-	-	1,95	1,24	0,56	20,12	1,94	1,51	0,56	19,86	1,94	1,78	0,56	19,91	2,06	2,05	0,59	22,13
		20	-	-	-	-	2,41	1,24	0,69	29,03	2,4	1,52	0,69	28,8	2,38	1,79	0,69	28,49	2,37	2,06	0,68	28,25
	4	15	0,74	0,74	0,16	1,91	1,08	1,08	0,23	4,48	1,36	1,36	0,29	6,68	1,64	1,64	0,35	9,13	1,91	1,91	0,41	11,88
		17	0,74	0,74	0,16	1,92	1,08	1,08	0,23	4,5	1,36	1,36	0,29	6,71	1,64	1,64	0,35	9,16	1,91	1,91	0,41	11,92
		19	-	-	-	-	1,56	1,09	0,34	8,47	1,57	1,36	0,34	8,49	1,67	1,64	0,36	9,53	1,91	1,91	0,41	11,96
		20	-	-	-	-	2,02	1,1	0,44	13,02	2,01	1,37	0,43	12,85	2	1,64	0,43	12,83	2,03	1,91	0,44	13,16
	5	15	0,6	0,6	0,1	1,03	0,84	0,84	0,15	1,63	1,19	1,19	0,2	3,39	1,48	1,48	0,26	5,32	1,76	1,76	0,3	7,08
		17	0,61	0,61	0,1	1,03	0,85	0,85	0,15	1,63	1,19	1,19	0,21	3,41	1,49	1,49	0,26	5,33	1,77	1,77	0,3	7,1
		19	-	-	-	-	0,92	0,86	0,16	1,92	1,19	1,19	0,21	3,44	1,49	1,49	0,26	5,35	1,77	1,77	0,31	7,13
		20	-	-	-	-	1,61	0,95	0,28	6,08	1,6	1,22	0,28	6,01	1,63	1,5	0,28	6,23	1,79	1,77	0,31	7,29
	6	15	0,51	0,51	0,07	0,7	0,72	0,72	0,1	1,01	0,96	0,96	0,14	1,47	1,29	1,29	0,19	2,69	1,61	1,61	0,23	4,43
		17	0,51	0,51	0,07	0,7	0,72	0,72	0,1	1,01	0,96	0,96	0,14	1,47	1,29	1,29	0,19	2,7	1,61	1,61	0,23	4,45
		19	-	-	-	-	0,72	0,72	0,1	1,01	0,96	0,96	0,14	1,48	1,29	1,29	0,19	2,72	1,61	1,61	0,23	4,46
		20	-	-	-	-	0,87	0,69	0,13	1,26	0,95	0,92	0,14	1,45	1,3	1,3	0,19	2,73	1,62	1,62	0,23	4,47
	3	15	0,65	0,65	0,19	2,71	0,95	0,95	0,27	5,86	1,23	1,23	0,35	8,99	1,5	1,5	0,43	12,45	1,77	1,77	0,51	16,79
		17	0,65	0,65	0,19	2,73	0,95	0,95	0,27	5,88	1,23	1,23	0,35	9,02	1,5	1,5	0,43	12,49	1,77	1,77	0,51	16,85
		19	-	-	-	-	1,2	0,96	0,34	8,58	1,27	1,24	0,36	9,53	1,5	1,5	0,43	12,52	1,77	1,77	0,51	16,9
		20	-	-	-	-	1,64	0,96	0,47	14,59	1,63	1,23	0,46	14,38	1,65	1,51	0,47	14,87	1,78	1,78	0,51	17,08
	4	15	0,48	0,48	0,1	0,99	0,75	0,75	0,16	1,97	1,08	1,08	0,23	4,44	1,35	1,35	0,29	6,45	1,63	1,63	0,35	8,8
		17	0,48	0,48	0,1	0,99	0,75	0,75	0,16	1,98	1,09	1,09	0,23	4,45	1,36	1,36	0,29	6,47	1,63	1,63	0,35	8,83
		19	-	-	-	-	0,75	0,73	0,16	1,96	1,08	1,08	0,23	4,47	1,36	1,36	0,29	6,49	1,63	1,63	0,35	8,86
		20	-	-	-	-	1,21	0,81	0,26	5,35	1,23	1,08	0,26	5,47	1,38	1,36	0,3	6,65	1,64	1,64	0,35	8,87
	5	15	0,38	0,38	0,07	0,61	0,6	0,6	0,1	0,96	0,85	0,85	0,15	1,62	1,2	1,2	0,21	3,47	1,48	1,48	0,25	5,15
		17	0,38	0,38	0,07	0,61	0,6	0,6	0,1	0,97	0,85	0,85	0,15	1,63	1,2	1,2	0,21	3,48	1,49	1,49	0,25	5,17
		19	-	-	-	-	0,6	0,6	0,1	0,97	0,86	0,86	0,15	1,63	1,2	1,2	0,21	3,5	1,49	1,49	0,26	5,18
		20	-	-	-	-	0,61	0,6	0,11	0,98	0,86	0,86	0,15	1,64	1,2	1,2	0,21	3,51	1,5	1,5	0,26	5,19
	6	15	0,28	0,28	0,04	0,36	0,5	0,5	0,07	0,66	0,72	0,72	0,1	0,95	0,97	0,97	0,14	1,45	1,31	1,31	0,19	2,8
		17	0,28	0,28	0,04	0,36	0,5	0,5	0,07	0,66	0,72	0,72	0,1	0,95	0,97	0,97	0,14	1,46	1,31	1,31	0,19	2,81
		19	-	-	-	-	0,5	0,5	0,07	0,66	0,72	0,72	0,1	0,95	0,97	0,97	0,14	1,47	1,31	1,31	0,19	2,83
		20	-	-	-	-	0,51	0,5	0,07	0,66	0,72	0,72	0,1	0,95	0,97	0,97	0,14	1,47	1,32	1,32	0,19	2,84
13	3	15	0,36	0,36	0,1	0,95	0,66	0,66	0,19	2,87	0,95	0,95	0,27	5,75	1,22	1,22	0,35	8,82	1,5	1,5	0,43	12,59
		17	0,36	0,36	0,1	0,95	0,66	0,66	0,19	2,89	0,95	0,95	0,27	5,77	1,23	1,23	0,35	8,85	1,5	1,5	0,43	12,63
		19	-	-	-	-	0,66	0,66	0,19	2,91	0,95	0,95	0,27	5,79	1,22	1,22	0,35	8,88	1,49	1,49	0,43	12,67
		20	-	-	-	-	0,82	0,67	0,23	4,48	0,96	0,96	0,28	5,91	1,23	1,23	0,35	8,89	1,5	1,5	0,44	12,69
	4	15	0,26	0,26	0,06	0,5	0,48	0,48	0,1	0,94	0,76	0,76	0,16	2,08	1,08	1,08	0,23	4,38	1,35	1,35	0,29	6,41
		17	0,26	0,26	0,06	0,51	0,48	0,48	0,1	0,94	0,77	0,77	0,16	2,09	1,08	1,08	0,23	4,39	1,36	1,36	0,29	6,43
		19	-	-	-	-	0,48	0,48	0,1	0,94	0,77	0,77	0,17	2,11	1,08	1,08	0,23	4,41	1,36	1,36	0,29	6,45
		20	-	-	-	-	0,48	0,48	0,1	0,94	0,77	0,77	0,17	2,11	1,09	1,09	0,23	4,41	1,36	1,36	0,29	6,46
	5	15	0,15	0,15	0,03	0,23	0,38	0,38	0,07	0,58	0,6	0,6	0,1	0,93	0,88	0,88	0,15	1,74	1,21	1,21	0,21	3,62
		17	0,15	0,15	0,03	0,23	0,38	0,38	0,07	0,59	0,6	0,6	0,1	0,93	0,88	0,88	0,15	1,75	1,21	1,21	0,21	3,63
		19	-	-	-	-	0,38	0,38	0,07	0,59	0,6	0,6	0,1	0,93	0,88	0,88	0,15	1,76	1,19	1,19	0,21	3,66
		20	-	-	-	-	0,38	0,38	0,07	0,59	0,6	0,6	0,1	0,94	0,88	0,88	0,15	1,76	1,21	1,21	0,21	3,66
	6	15	-	-	-	-	0,28	0,28	0,04	0,34	0,5	0,5	0,07	0,63	0,72	0,72	0,1	0,92	0,99	0,99	0,14	1,53
		17	-	-	-	-	0,28	0,28	0,04	0,35	0,5	0,5	0,07	0,63	0,72	0,72	0,1	0,92	0,99	0,99	0,14	1,54
		19	-	-	-	-	0,28	0,28	0,04	0,35	0,5	0,5	0,07	0,63	0,72	0,72	0,1	0,92	0,99	0,99	0,14	1,54
		20	-	-	-	-	0,28	0,28	0,04	0,35	0,5	0,5	0,07	0,63	0,72	0,72	0,1	0,92	0,99	0,99	0,14	1,55

EWT = Exchanger water inlet temperature(°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TC = Total cooling capacity (kW)

SC = Sensible cooling capacity (kW)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 2

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)															
			21				23				25				27			
			TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP
5	3	15	2,46	1,92	0,71	31,43	2,45	2,22	0,7	31,12	2,52	2,51	0,72	32,65	2,81	2,81	0,8	39,24
		17	3,32	1,94	0,96	53,03	3,31	2,23	0,95	52,74	3,3	2,53	0,95	52,45	3,29	2,82	0,95	52,09
		19	-	-	-	-	4,23	2,24	1,21	79,8	4,21	2,53	1,21	79,37	4,2	2,83	1,2	78,99
		20	-	-	-	-	4,72	2,24	1,35	96,74	4,7	2,54	1,35	96,31	4,69	2,83	1,35	95,86
	4	15	2,1	1,76	0,45	14,55	2,13	2,06	0,46	14,92	2,36	2,36	0,51	17,84	2,65	2,65	0,57	21,81
		17	2,98	1,78	0,64	26,47	2,96	2,07	0,63	26,05	2,95	2,36	0,63	25,87	2,93	2,66	0,63	25,65
		19	-	-	-	-	3,89	2,08	0,83	41,69	3,88	2,38	0,83	41,48	3,87	2,67	0,83	41,26
		20	-	-	-	-	4,38	2,09	0,94	51,15	4,37	2,38	0,94	50,88	4,35	2,68	0,93	50,63
7	5	15	1,72	1,58	0,29	7,1	1,89	1,89	0,32	8,33	2,19	2,19	0,38	10,67	2,49	2,49	0,43	13,24
		17	2,62	1,62	0,45	14,51	2,6	1,91	0,45	14,23	2,59	2,2	0,44	14,08	2,62	2,5	0,45	14,54
		19	-	-	-	-	3,53	1,92	0,61	23,96	3,52	2,22	0,6	23,83	3,51	2,51	0,6	23,7
		20	-	-	-	-	4,04	1,94	0,69	30,29	4,02	2,23	0,69	30,13	4,01	2,52	0,69	29,97
	6	15	1,27	1,27	0,18	2,51	1,68	1,68	0,24	4,71	2,02	2,02	0,29	6,88	2,33	2,33	0,33	8,7
		17	2,22	1,45	0,32	8,02	2,21	1,74	0,32	7,92	2,21	2,03	0,32	7,99	2,36	2,33	0,34	8,88
		19	-	-	-	-	3,17	1,77	0,45	14,61	3,16	2,06	0,45	14,52	3,15	2,35	0,45	14,42
		20	-	-	-	-	3,66	1,77	0,52	18,54	3,65	2,07	0,52	18,43	3,63	2,36	0,52	18,33
9	3	15	1,8	1,62	0,52	18,34	1,93	1,92	0,56	20,56	2,21	2,21	0,63	25,79	2,51	2,51	0,73	32,44
		17	2,66	1,63	0,77	35,8	2,65	1,93	0,77	35,56	2,64	2,22	0,76	35,21	2,64	2,52	0,76	35,27
		19	-	-	-	-	3,57	1,94	1,03	59,21	3,56	2,23	1,03	59,02	3,55	2,53	1,03	59,04
		20	-	-	-	-	4,05	1,94	1,17	73,45	4,04	2,24	1,17	73,52	4,03	2,53	1,16	73,32
	4	15	1,5	1,46	0,32	8,16	1,76	1,76	0,38	10,77	2,06	2,06	0,44	14,02	2,35	2,35	0,51	17,41
		17	2,29	1,47	0,49	16,58	2,27	1,77	0,49	16,4	2,27	2,06	0,49	16,35	2,38	2,36	0,51	17,78
		19	-	-	-	-	3,22	1,79	0,69	29,95	3,2	2,08	0,69	29,77	3,19	2,37	0,69	29,59
		20	-	-	-	-	3,7	1,79	0,79	37,73	3,69	2,08	0,79	37,52	3,67	2,38	0,79	37,3
15	5	15	1,23	1,23	0,21	3,5	1,59	1,59	0,27	6,17	1,9	1,9	0,33	8,32	2,2	2,2	0,38	10,6
		17	1,9	1,31	0,33	8,28	1,88	1,6	0,33	8,2	1,97	1,9	0,34	8,83	2,2	2,2	0,38	10,62
		19	-	-	-	-	2,83	1,62	0,49	16,19	2,82	1,92	0,48	16,09	2,91	2,33	0,51	37,2
		20	-	-	-	-	3,32	1,63	0,57	21,3	3,31	1,93	0,57	21,17	3,3	2,22	0,57	21,05
	6	15	0,98	0,98	0,14	1,6	1,32	1,32	0,19	2,72	1,72	1,72	0,25	5,01	2,03	2,03	0,29	6,79
		17	1,05	0,98	0,15	1,77	1,32	1,31	0,19	2,72	1,72	1,72	0,25	5,02	2,04	2,04	0,29	6,81
		19	-	-	-	-	2,43	1,46	0,35	9,15	2,41	1,75	0,35	9,05	2,4	2,05	0,34	8,98
		20	-	-	-	-	2,93	1,47	0,42	12,52	2,92	1,77	0,42	12,43	2,9	2,06	0,42	12,33
20	3	15	1,33	1,33	0,38	10,58	1,62	1,62	0,46	14,83	1,92	1,92	0,55	19,73	2,21	2,21	0,63	25,2
		17	1,95	1,33	0,56	20,27	1,93	1,63	0,55	19,98	1,98	1,92	0,57	20,81	2,22	2,22	0,63	25,26
		19	-	-	-	-	2,86	1,64	0,82	39,24	2,85	1,93	0,82	38,98	2,84	2,22	0,81	38,69
		20	-	-	-	-	3,35	1,64	0,97	52,33	3,34	1,94	0,96	52,01	3,33	2,23	0,96	51,7
	4	15	1,16	1,16	0,25	5,1	1,46	1,46	0,31	7,67	1,76	1,76	0,38	10,5	2,06	2,06	0,44	13,59
		17	1,54	1,17	0,33	8,39	1,57	1,47	0,34	8,65	1,77	1,77	0,38	10,55	2,06	2,06	0,44	13,62
		19	-	-	-	-	2,49	1,48	0,54	18,89	2,47	1,78	0,53	18,72	2,46	2,07	0,53	18,52
		20	-	-	-	-	2,97	1,49	0,64	25,66	2,96	1,78	0,64	25,5	2,95	2,08	0,64	25,33
25	5	15	0,87	0,87	0,15	1,74	1,27	1,27	0,22	3,82	1,6	1,6	0,27	6,06	1,9	1,9	0,33	8,11
		17	0,87	0,85	0,15	1,71	1,27	1,27	0,22	3,83	1,6	1,6	0,27	6,08	1,9	1,9	0,33	8,13
		19	-	-	-	-	2,06	1,32	0,35	9,31	2,05	1,61	0,35	9,19	2,08	1,91	0,36	9,41
		20	-	-	-	-	2,57	1,33	0,44	13,46	2,56	1,62	0,44	13,35	2,54	1,92	0,44	13,2
	6	15	0,75	0,75	0,11	1,1	0,99	0,99	0,14	1,59	1,37	1,37	0,2	3,02	1,73	1,73	0,25	5,1
		17	0,75	0,75	0,11	1,1	0,99	0,99	0,14	1,59	1,37	1,37	0,2	3,03	1,74	1,74	0,25	5,12
		19	-	-	-	-	1,52	1,12	0,22	3,91	1,55	1,42	0,22	4,07	1,77	1,74	0,25	5,31
		20	-	-	-	-	2,13	1,17	0,31	7,23	2,12	1,46	0,3	7,13	2,11	1,75	0,3	7,09

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TC = Total cooling capacity (kW)

SC = Sensible cooling capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 2

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)																			
			21				23				25				27							
			TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP				
[°C]	[°C]	[°C]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]				
11	3	15	1,03	1,03	0,29	6,77	1,33	1,33	0,38	10,44	1,62	1,62	0,47	14,7	1,92	1,92	0,55	19,54	2,21	2,21	0,63	24,94
		17	1,19	1,03	0,34	8,66	1,33	1,33	0,38	10,55	1,62	1,62	0,47	14,74	1,92	1,92	0,55	19,59	2,21	2,21	0,64	25
		19	-	-	-	-	2,11	1,34	0,61	22,99	2,09	1,63	0,6	22,66	2,09	1,92	0,6	22,71	2,23	2,22	0,64	25,31
		20	-	-	-	-	2,6	1,34	0,75	33,13	2,59	1,64	0,75	32,89	2,57	1,93	0,74	32,58	2,56	2,22	0,74	32,24
	4	15	0,79	0,79	0,17	2,21	1,16	1,16	0,25	5,17	1,47	1,47	0,32	7,63	1,77	1,77	0,38	10,44	2,06	2,06	0,44	13,43
		17	0,79	0,79	0,17	2,22	1,17	1,17	0,25	5,18	1,47	1,47	0,32	7,65	1,77	1,77	0,38	10,47	2,06	2,06	0,44	13,47
		19	-	-	-	-	1,69	1,18	0,36	9,65	1,69	1,47	0,37	9,68	1,81	1,77	0,39	10,93	2,06	2,06	0,44	13,51
		20	-	-	-	-	2,19	1,19	0,47	14,87	2,17	1,48	0,47	14,69	2,16	1,77	0,46	14,53	2,2	2,07	0,47	15,05
	5	15	0,63	0,63	0,11	1,07	0,9	0,9	0,15	1,82	1,3	1,3	0,22	4,14	1,61	1,61	0,28	6,07	1,91	1,91	0,33	8,09
		17	0,63	0,63	0,11	1,07	0,9	0,9	0,16	1,83	1,3	1,3	0,22	4,16	1,61	1,61	0,28	6,08	1,91	1,91	0,33	8,11
		19	-	-	-	-	0,96	0,91	0,17	2,08	1,33	1,31	0,23	4,41	1,61	1,61	0,28	6,1	1,91	1,91	0,33	8,14
		20	-	-	-	-	1,74	1,02	0,3	6,91	1,72	1,32	0,3	6,81	1,77	1,61	0,31	7,13	1,94	1,92	0,34	8,36
	6	15	0,53	0,53	0,08	0,73	0,75	0,75	0,11	1,05	1,01	1,01	0,15	1,61	1,41	1,41	0,2	3,33	1,74	1,74	0,25	5,04
		17	0,52	0,52	0,08	0,73	0,75	0,75	0,11	1,05	1,01	1,01	0,15	1,62	1,41	1,41	0,2	3,35	1,74	1,74	0,25	5,06
		19	-	-	-	-	0,75	0,75	0,11	1,05	1,01	1,01	0,15	1,62	1,42	1,42	0,2	3,37	1,75	1,75	0,25	5,08
		20	-	-	-	-	0,86	0,72	0,12	1,24	1,01	0,99	0,15	1,61	1,42	1,41	0,2	3,36	1,75	1,75	0,25	5,08
	3	15	0,71	0,71	0,2	3,37	1,03	1,03	0,3	6,69	1,33	1,33	0,38	10,28	1,62	1,62	0,46	14,26	1,91	1,91	0,55	19,23
		17	0,71	0,71	0,2	3,39	1,03	1,03	0,3	6,71	1,33	1,33	0,38	10,31	1,62	1,62	0,46	14,29	1,92	1,92	0,55	19,28
		19	-	-	-	-	1,29	1,03	0,37	9,78	1,38	1,33	0,39	10,93	1,62	1,62	0,46	14,33	1,92	1,92	0,55	19,34
		20	-	-	-	-	1,79	1,04	0,51	17,08	1,77	1,33	0,51	16,78	1,78	1,63	0,51	16,99	1,93	1,92	0,56	19,58
	4	15	0,5	0,5	0,11	1,03	0,81	0,81	0,18	2,37	1,16	1,16	0,25	5,01	1,47	1,47	0,31	7,38	1,76	1,76	0,38	10,07
		17	0,5	0,5	0,11	1,03	0,82	0,82	0,18	2,38	1,17	1,17	0,25	5,02	1,47	1,47	0,31	7,39	1,77	1,77	0,38	10,1
		19	-	-	-	-	0,81	0,8	0,17	2,34	1,17	1,16	0,25	5,03	1,47	1,47	0,31	7,42	1,77	1,77	0,38	10,13
		20	-	-	-	-	1,31	0,87	0,28	6,08	1,33	1,17	0,28	6,24	1,5	1,47	0,32	7,66	1,77	1,77	0,38	10,14
	5	15	0,4	0,4	0,07	0,64	0,62	0,62	0,11	1,01	0,92	0,92	0,16	1,87	1,3	1,3	0,22	4,12	1,61	1,61	0,28	5,89
		17	0,4	0,4	0,07	0,64	0,63	0,63	0,11	1,01	0,92	0,92	0,16	1,88	1,3	1,3	0,22	4,14	1,61	1,61	0,28	5,91
		19	-	-	-	-	0,63	0,63	0,11	1,01	0,92	0,92	0,16	1,89	1,31	1,31	0,22	4,15	1,61	1,61	0,28	5,93
		20	-	-	-	-	0,63	0,62	0,11	1,01	0,92	0,92	0,16	1,89	1,31	1,31	0,22	4,16	1,62	1,62	0,28	5,94
	6	15	0,3	0,3	0,04	0,39	0,53	0,53	0,08	0,69	0,75	0,75	0,11	0,99	1,03	1,03	0,15	1,65	1,43	1,43	0,2	3,46
		17	0,3	0,3	0,04	0,39	0,53	0,53	0,08	0,69	0,75	0,75	0,11	1	1,03	1,03	0,15	1,65	1,43	1,43	0,21	3,47
		19	-	-	-	-	0,53	0,53	0,08	0,69	0,75	0,75	0,11	1	1,03	1,03	0,15	1,66	1,44	1,44	0,21	3,49
		20	-	-	-	-	0,53	0,52	0,08	0,69	0,75	0,75	0,11	1	1,04	1,04	0,15	1,66	1,44	1,44	0,21	3,5
15	3	15	0,37	0,37	0,11	1	0,72	0,72	0,21	3,55	1,03	1,03	0,3	6,58	1,33	1,33	0,38	10,11	1,62	1,62	0,47	14,42
		17	0,37	0,37	0,11	1	0,72	0,72	0,21	3,57	1,03	1,03	0,3	6,6	1,33	1,33	0,38	10,13	1,62	1,62	0,47	14,46
		19	-	-	-	-	0,72	0,72	0,21	3,58	1,03	1,03	0,3	6,62	1,33	1,33	0,38	10,16	1,63	1,63	0,47	14,5
		20	-	-	-	-	0,89	0,73	0,25	5,14	1,05	1,04	0,3	6,79	1,33	1,33	0,38	10,18	1,63	1,63	0,47	14,53
	4	15	0,28	0,28	0,06	0,53	0,5	0,5	0,11	0,98	0,84	0,84	0,18	2,58	1,17	1,17	0,25	5,01	1,47	1,47	0,32	7,35
		17	0,28	0,28	0,06	0,53	0,5	0,5	0,11	0,99	0,84	0,84	0,18	2,59	1,17	1,17	0,25	5,03	1,47	1,47	0,32	7,37
		19	-	-	-	-	0,5	0,5	0,11	0,99	0,84	0,84	0,18	2,6	1,17	1,17	0,25	5,04	1,47	1,47	0,32	7,39
		20	-	-	-	-	0,5	0,5	0,11	0,99	0,84	0,84	0,18	2,62	1,18	1,18	0,25	5,05	1,47	1,47	0,32	7,4
	5	15	0,17	0,17	0,03	0,25	0,4	0,4	0,07	0,61	0,63	0,63	0,11	0,98	0,95	0,95	0,17	2,11	1,31	1,31	0,23	4,18
		17	0,17	0,17	0,03	0,25	0,4	0,4	0,07	0,61	0,63	0,63	0,11	0,98	0,96	0,96	0,17	2,12	1,32	1,32	0,23	4,2
		19	-	-	-	-	0,4	0,4	0,07	0,62	0,63	0,63	0,11	0,98	0,96	0,96	0,17	2,14	1,32	1,32	0,23	4,21
		20	-	-	-	-	0,3	0,3	0,04	0,37	0,53	0,53	0,08	0,66	0,75	0,75	0,11	0,97	1,07	1,07	0,15	4,22
	6	15	-	-	-	-	0,3	0,3	0,04	0,37	0,53	0,53	0,08	0,66	0,75	0,75	0,11	0,97	1,07	1,07	0,15	1,81
		17	-	-	-	-	0,3	0,3	0,04	0,37	0,53	0,53	0,08	0,66	0,75	0,75	0,11	0,97	1,07	1,07	0,15	1,82
		19	-	-	-	-	0,3	0,3	0,04	0,37	0,53	0,53	0,08	0,66	0,75	0,75	0,11	0,97	1,07	1,07	0,15	1,83
		20	-	-	-	-	0,3	0,3	0,04	0,37	0,53	0,53	0,08	0,66	0,75	0,75	0,11	0,97	1,07	1,07	0,15	1,83

EWT = Exchanger water inlet temperature(°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TC = Total cooling capacity (kW)

SC = Sensible cooling capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 3

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)																			
			21				23				25				27							
			TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]				
5	3	15	3,07	2,39	0,88	46,39	3,05	2,75	0,87	45,16	3,15	3,12	0,91	48,44	3,48	3,48	1	57,04	3,85	3,85	1,1	67,8
		17	4,12	2,4	1,19	77,43	4,11	2,77	1,19	77,02	4,1	3,13	1,18	75,98	4,09	3,49	1,18	76,2	4,07	3,86	1,18	75,75
		19	-	-	-	-	5,25	2,77	1,51	117,46	5,24	3,14	1,51	117,46	5,23	3,51	1,51	117,55	5,21	3,87	1,51	117,18
		20	-	-	-	-	5,86	2,78	1,7	144	5,85	3,15	1,7	143,76	5,83	3,52	1,69	143,15	5,81	3,88	1,68	141,5
	4	15	2,65	2,2	0,57	21,71	2,69	2,57	0,58	22,3	2,93	2,93	0,63	25,62	3,3	3,3	0,71	31,4	3,66	3,66	0,79	37,65
		17	3,71	2,21	0,8	38,46	3,7	2,57	0,79	38,25	3,69	2,94	0,79	38,04	3,67	3,3	0,79	37,71	3,75	3,67	0,8	39,18
		19	-	-	-	-	4,85	2,59	1,05	61,63	4,83	2,95	1,04	61,33	4,82	3,32	1,04	61,02	4,81	3,68	1,04	60,72
		20	-	-	-	-	5,45	2,59	1,18	75,55	5,44	2,96	1,17	75,22	5,42	3,33	1,17	74,88	5,41	3,69	1,17	74,54
	5	15	2,2	1,99	0,38	10,75	2,39	2,37	0,41	12,38	2,74	2,74	0,47	15,71	3,11	3,11	0,54	19,45	3,47	3,47	0,6	23,3
		17	3,27	2,01	0,56	21,05	3,26	2,38	0,56	20,93	3,25	2,74	0,56	20,73	3,29	3,11	0,56	21,22	3,49	3,48	0,6	23,53
		19	-	-	-	-	4,42	2,4	0,76	35,49	4,41	2,76	0,76	35,29	4,39	3,13	0,76	35,1	4,38	3,49	0,75	34,91
		20	-	-	-	-	5,02	2,4	0,86	43,85	5,01	2,77	0,86	43,63	4,99	3,13	0,86	43,41	4,98	3,5	0,85	43,19
	6	15	1,78	1,76	0,25	5,32	2,17	2,17	0,31	7,71	2,55	2,55	0,36	10,11	2,92	2,92	0,42	12,73	3,29	3,29	0,47	15,57
		17	2,82	1,82	0,4	12,01	2,8	2,18	0,4	11,87	2,82	2,55	0,4	12,01	2,99	2,92	0,43	13,25	3,29	3,29	0,47	15,61
		19	-	-	-	-	3,97	2,2	0,57	21,32	3,96	2,57	0,57	21,19	3,94	2,93	0,56	21,07	3,92	3,29	0,56	20,88
		20	-	-	-	-	4,58	2,21	0,65	27,23	4,57	2,58	0,65	27,09	4,55	2,94	0,65	26,94	4,54	3,31	0,65	26,8
	3	15	2,25	2,02	0,64	26,45	2,4	2,39	0,69	30,08	2,76	2,76	0,8	38,09	3,12	3,12	0,89	46,53	3,49	3,49	1,01	57,24
		17	3,31	2,03	0,95	51,55	3,29	2,39	0,95	51,26	3,29	2,76	0,95	51,2	3,29	3,12	0,95	51,26	3,49	3,49	1,01	57,41
		19	-	-	-	-	4,44	2,41	1,29	87,21	4,43	2,77	1,29	87,07	4,42	3,14	1,28	86,62	4,4	3,5	1,28	86,17
		20	-	-	-	-	5,04	2,41	1,45	107,91	5,03	2,78	1,45	107,36	5,01	3,14	1,45	106,79	4,99	3,5	1,44	106,24
7	5	15	1,9	1,83	0,41	12,23	2,2	2,2	0,48	15,7	2,57	2,57	0,55	20,2	2,93	2,93	0,63	25,37	3,3	3,3	0,71	31,37
		17	2,87	1,84	0,62	24,44	2,86	2,2	0,61	24,23	2,85	2,57	0,61	24,12	2,99	2,94	0,64	26,15	3,31	3,31	0,71	31,44
		19	-	-	-	-	4,01	2,22	0,87	43,9	4	2,58	0,86	43,61	3,98	2,95	0,86	43,36	3,97	3,31	0,86	43,03
		20	-	-	-	-	4,61	2,22	0,99	55,28	4,59	2,59	0,99	54,98	4,58	2,95	0,99	54,68	4,56	3,31	0,98	54,38
	6	15	1,62	1,62	0,28	6,38	2,01	2,01	0,35	9,13	2,38	2,38	0,41	12,05	2,75	2,75	0,47	15,4	3,11	3,11	0,53	19,07
		17	2,4	1,64	0,41	12,21	2,38	2	0,41	12,09	2,49	2,38	0,43	13,06	2,75	2,75	0,47	15,47	3,12	3,12	0,54	19,11
		19	-	-	-	-	3,55	2,03	0,61	23,86	3,54	2,39	0,61	23,71	3,81	3,18	0,67	56,8	3,51	3,12	0,6	23,41
		20	-	-	-	-	4,17	2,04	0,72	31,65	4,15	2,4	0,72	31,47	4,14	2,77	0,71	31,29	4,13	3,13	0,71	31,1
	6	15	1,25	1,25	0,18	2,44	1,79	1,79	0,26	5,44	2,18	2,18	0,31	7,64	2,56	2,56	0,37	9,99	2,92	2,92	0,42	12,51
		17	1,85	1,42	0,26	5,75	1,94	1,8	0,28	6,3	2,2	2,18	0,32	7,77	2,56	2,56	0,37	10,01	2,93	2,93	0,42	12,54
		19	-	-	-	-	3,07	1,83	0,44	13,55	3,05	2,2	0,44	13,43	3,04	2,56	0,43	13,33	3,13	2,93	0,45	14,04
		20	-	-	-	-	3,69	1,85	0,53	18,72	3,68	2,21	0,53	18,6	3,67	2,58	0,53	18,47	3,65	2,94	0,52	18,29
9	3	15	1,65	1,65	0,47	15,33	2,03	2,03	0,58	21,61	2,39	2,39	0,69	29,19	2,75	2,75	0,79	36,75	3,12	3,12	0,9	46,21
		17	2,45	1,66	0,71	30,42	2,43	2,03	0,7	30	2,49	2,39	0,72	31,19	2,76	2,75	0,79	36,82	3,12	3,12	0,9	46,31
		19	-	-	-	-	3,56	2,03	1,02	57,54	3,55	2,4	1,02	57,18	3,54	2,76	1,01	56,79	3,52	3,12	1,02	57,04
		20	-	-	-	-	4,17	2,04	1,2	75,98	4,16	2,4	1,2	75,84	4,15	2,77	1,2	75,79	4,14	3,13	1,2	75,52
	4	15	1,46	1,46	0,31	7,64	1,84	1,84	0,39	11,24	2,2	2,2	0,47	15,35	2,57	2,57	0,55	20,05	2,94	2,94	0,63	25,16
		17	1,95	1,46	0,42	12,44	1,99	1,83	0,43	12,87	2,22	2,21	0,48	15,53	2,58	2,58	0,56	20,1	2,94	2,94	0,63	25,21
		19	-	-	-	-	3,11	1,85	0,67	27,78	3,1	2,21	0,67	27,58	3,08	2,58	0,66	27,27	3,12	2,94	0,67	27,9
		20	-	-	-	-	3,71	1,85	0,8	37,26	3,7	2,22	0,79	37,03	3,68	2,58	0,79	36,8	3,66	2,94	0,79	36,48
	5	15	1,19	1,19	0,2	3,25	1,64	1,64	0,28	6,29	2,01	2,01	0,35	8,93	2,38	2,38	0,41	11,88	2,75	2,75	0,47	15,16
		17	1,41	1,25	0,24	4,88	1,67	1,64	0,29	6,51	2,02	2,02	0,35	8,95	2,39	2,39	0,41	11,91	2,75	2,75	0,47	15,19
		19	-	-	-	-	2,62	1,65	0,45	13,89	2,59	2,02	0,45	13,7	2,64	2,39	0,45	14,08	2,82	2,76	0,48	15,81
		20	-	-	-	-	3,23	1,66	0,55	19,92	3,22	2,03	0,55	19,77	3,2	2,39	0,55	19,57	3,19	2,75	0,55	19,49
	6	15	0,89	0,89	0,13	1,34	1,33	1,33	0,19	2,81	1,81	1,81	0,26	5,5	2,19	2,19	0,31	7,58	2,56	2,56	0,37	9,88
		17	0,89	0,89	0,13	1,34	1,33	1,33	0,19	2,82	1,81	1,81	0,26	5,51	2,2	2,2	0,31	7,6	2,57	2,57	0,37	9,91
		19	-	-	-	-	2,06	1,45	0,3	6,84	2,1	1,82	0,3	7,03	2,29	2,2	0,33	8,17	2,58	2,57	0,37	9,97
		20	-	-	-	-	2,72	1,47	0,39	10,91	2,7	1,83	0,39	10,78	2,69	2,2	0,39	10,7	2,79	2,57	0,4	11,42

EWT = Exchanger water inlet temperature(°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 3

EWT [°C]	ΔT [°C]	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)															
			21				23				25				27			
			TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
11	3	15	1,29	1,29	0,37	9,94	1,66	1,66	0,48	15,25	2,02	2,02	0,58	21,45	2,39	2,39	0,69	28,71
		17	1,5	1,29	0,43	12,93	1,68	1,66	0,48	15,6	2,03	2,03	0,58	21,5	2,39	2,39	0,69	28,77
		19	-	-	-	-	2,64	1,66	0,76	34,17	2,63	2,03	0,76	33,75	2,62	2,39	0,76	33,75
		20	-	-	-	-	3,24	1,67	0,93	48,3	3,23	2,03	0,93	47,97	3,21	2,39	0,92	47,59
	4	15	1,08	1,08	0,23	4,53	1,47	1,47	0,32	7,64	1,84	1,84	0,4	11,22	2,21	2,21	0,47	15,12
		17	1,11	1,09	0,24	4,79	1,47	1,47	0,32	7,66	1,84	1,84	0,4	11,24	2,21	2,21	0,48	15,16
		19	-	-	-	-	2,13	1,47	0,46	14,23	2,13	1,84	0,46	14,26	2,29	2,21	0,49	16,07
		20	-	-	-	-	2,75	1,48	0,59	22,01	2,73	1,85	0,59	21,8	2,71	2,21	0,58	21,53
	5	15	0,74	0,74	0,13	1,33	1,24	1,24	0,21	3,78	1,65	1,65	0,28	6,33	2,02	2,02	0,35	8,94
		17	0,75	0,75	0,13	1,33	1,24	1,24	0,21	3,79	1,65	1,65	0,28	6,34	2,02	2,02	0,35	8,96
		19	-	-	-	-	1,57	1,27	0,27	5,87	1,75	1,65	0,3	6,99	2,03	2,03	0,35	9,04
		20	-	-	-	-	2,22	1,29	0,38	10,46	2,2	1,65	0,38	10,3	2,26	2,02	0,39	10,81
	6	15	0,63	0,63	0,09	0,87	0,89	0,89	0,13	1,32	1,39	1,39	0,2	3,24	1,82	1,82	0,26	5,44
		17	0,63	0,63	0,09	0,87	0,9	0,9	0,13	1,32	1,4	1,4	0,2	3,26	1,82	1,82	0,26	5,46
		19	-	-	-	-	0,9	0,89	0,13	1,32	1,4	1,4	0,2	3,28	1,82	1,82	0,26	5,47
		20	-	-	-	-	1,56	1,06	0,22	4,16	1,65	1,44	0,24	4,63	1,89	1,82	0,27	5,82
	3	15	0,91	0,91	0,26	5,51	1,29	1,29	0,37	9,83	1,66	1,66	0,48	15,07	2,03	2,03	0,58	21,18
		17	0,92	0,92	0,26	5,52	1,29	1,29	0,37	9,85	1,66	1,66	0,48	15,11	2,03	2,03	0,58	21,23
		19	-	-	-	-	1,62	1,29	0,46	14,28	1,74	1,66	0,5	16,32	2,02	2,02	0,58	21,27
		20	-	-	-	-	2,25	1,3	0,65	25,35	2,23	1,66	0,64	24,91	2,24	2,03	0,64	25,22
	4	15	0,6	0,6	0,13	1,31	1,09	1,09	0,24	4,54	1,47	1,47	0,31	7,41	1,84	1,84	0,39	10,84
		17	0,6	0,6	0,13	1,31	1,09	1,09	0,24	4,55	1,47	1,47	0,32	7,43	1,84	1,84	0,39	10,87
		19	-	-	-	-	1,17	1,09	0,25	5,04	1,48	1,48	0,32	7,47	1,84	1,84	0,4	10,89
		20	-	-	-	-	1,68	1,1	0,36	9,27	1,7	1,47	0,36	9,51	1,9	1,85	0,41	11,49
	5	15	0,48	0,48	0,08	0,76	0,75	0,75	0,13	1,29	1,26	1,26	0,22	3,88	1,65	1,65	0,28	6,17
		17	0,48	0,48	0,08	0,76	0,75	0,75	0,13	1,29	1,26	1,26	0,22	3,9	1,66	1,66	0,28	6,18
		19	-	-	-	-	0,75	0,75	0,13	1,3	1,27	1,27	0,22	3,91	1,66	1,66	0,28	6,2
		20	-	-	-	-	0,75	0,74	0,13	1,29	1,31	1,27	0,22	4,18	1,66	1,66	0,28	6,21
	6	15	0,36	0,36	0,05	0,47	0,63	0,63	0,09	0,82	0,9	0,9	0,13	1,3	1,43	1,43	0,2	3,45
		17	0,36	0,36	0,05	0,47	0,63	0,63	0,09	0,82	0,9	0,9	0,13	1,3	1,43	1,43	0,2	3,46
		19	-	-	-	-	0,63	0,63	0,09	0,82	0,91	0,91	0,13	1,3	1,43	1,43	0,21	3,48
		20	-	-	-	-	0,63	0,62	0,09	0,82	0,91	0,91	0,13	1,3	1,44	1,44	0,21	3,48
13	3	15	0,45	0,45	0,13	1,3	0,92	0,92	0,26	5,45	1,29	1,29	0,37	9,69	1,66	1,66	0,48	15,05
		17	0,45	0,45	0,13	1,3	0,92	0,92	0,26	5,46	1,29	1,29	0,37	9,71	1,66	1,66	0,48	15,08
		19	-	-	-	-	0,92	0,91	0,26	5,46	1,3	1,3	0,37	9,73	1,67	1,67	0,48	15,12
		20	-	-	-	-	1,14	0,92	0,33	7,88	1,33	1,3	0,38	10,21	1,67	1,66	0,48	15,13
	4	15	0,33	0,33	0,07	0,64	0,61	0,61	0,13	1,32	1,1	1,1	0,24	4,51	1,48	1,48	0,32	7,41
		17	0,33	0,33	0,07	0,64	0,61	0,61	0,13	1,32	1,1	1,1	0,24	4,53	1,48	1,48	0,32	7,43
		19	-	-	-	-	0,61	0,61	0,13	1,32	1,1	1,1	0,24	4,54	1,48	1,48	0,32	7,45
		20	-	-	-	-	0,61	0,61	0,13	1,33	1,1	1,1	0,24	4,54	1,48	1,48	0,32	7,46
	5	15	0,2	0,2	0,04	0,31	0,48	0,48	0,08	0,73	0,77	0,77	0,13	1,36	1,28	1,28	0,22	4,02
		17	0,2	0,2	0,04	0,31	0,48	0,48	0,08	0,73	0,77	0,77	0,13	1,36	1,28	1,28	0,22	4,03
		19	-	-	-	-	0,48	0,48	0,08	0,73	0,77	0,77	0,13	1,36	1,29	1,29	0,22	4,04
		20	-	-	-	-	0,48	0,48	0,08	0,73	0,77	0,77	0,13	1,37	1,29	1,29	0,22	4,05
	6	15	-	-	-	-	0,36	0,36	0,05	0,45	0,62	0,62	0,09	0,79	0,93	0,93	0,13	1,37
		17	-	-	-	-	0,36	0,36	0,05	0,45	0,63	0,63	0,09	0,79	0,93	0,93	0,13	1,37
		19	-	-	-	-	0,36	0,36	0,05	0,45	0,63	0,63	0,09	0,79	0,93	0,93	0,13	1,38
		20	-	-	-	-	0,36	0,36	0,05	0,45	0,63	0,63	0,09	0,79	0,94	0,94	0,13	1,38

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TC = Total cooling capacity (kW)

SC = Sensible cooling capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 4

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)																			
			21				23				25				27							
			TC [°C]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]				
5	3	15	3,65	2,82	1,05	86,17	3,64	3,25	1,05	85,9	3,74	3,68	1,08	90,88	4,1	4,1	1,19	107,04	4,53	4,53	1,31	127,06
		17	4,88	2,84	1,41	144,25	4,87	3,26	1,41	144,25	4,86	3,69	1,41	144,22	4,84	4,11	1,41	143,71	4,83	4,53	1,4	143
		19	-	-	-	-	6,2	3,28	1,79	217,36	6,18	3,7	1,78	216,27	6,16	4,12	1,78	215,19	6,14	4,55	1,77	214,1
		20	-	-	-	-	6,9	3,28	1,99	262,42	6,89	3,71	1,98	261,2	6,87	4,13	1,98	259,99	6,85	4,56	1,97	258,81
	4	15	3,19	2,61	0,68	41,18	3,24	3,04	0,69	42,2	3,48	3,47	0,75	47,72	3,9	3,9	0,84	58,47	4,32	4,32	0,93	69,33
		17	4,44	2,63	0,96	73,55	4,43	3,06	0,96	73,11	4,41	3,48	0,95	72,66	4,39	3,9	0,95	72,11	4,48	4,33	0,97	74,49
		19	-	-	-	-	5,75	3,07	1,24	114,46	5,73	3,49	1,24	114,15	5,72	3,92	1,24	114,22	5,71	4,34	1,24	114,11
		20	-	-	-	-	6,47	3,08	1,4	142,3	6,45	3,51	1,4	141	6,43	3,93	1,39	140,06	6,4	4,35	1,38	138,56
	5	15	2,73	2,39	0,47	21,39	2,91	2,83	0,5	23,9	3,26	3,26	0,56	29,24	3,69	3,69	0,64	36,07	4,11	4,11	0,7	43,09
		17	3,96	2,41	0,68	40,48	3,95	2,84	0,68	40,45	3,93	3,26	0,68	40,22	3,97	3,69	0,68	40,68	4,17	4,11	0,72	44,27
		19	-	-	-	-	5,29	2,86	0,91	66,89	5,27	3,28	0,91	66,52	5,26	3,71	0,91	66,14	5,24	4,13	0,9	65,73
		20	-	-	-	-	5,99	2,87	1,03	82,76	5,98	3,29	1,03	82,3	5,96	3,72	1,02	81,85	5,94	4,14	1,02	81,43
	6	15	2,34	2,18	0,34	12,14	2,63	2,62	0,38	14,83	3,05	3,05	0,44	18,85	3,48	3,48	0,5	23,57	3,91	3,91	0,56	28,94
		17	3,46	2,2	0,49	23,41	3,44	2,62	0,49	23,16	3,47	3,05	0,5	23,45	3,63	3,48	0,52	25,39	3,92	3,91	0,56	29,17
		19	-	-	-	-	4,81	2,65	0,69	41,29	4,79	3,07	0,69	41,02	4,77	3,5	0,69	40,77	4,75	3,92	0,68	40,43
		20	-	-	-	-	5,51	2,65	0,79	51,79	5,49	3,08	0,79	51,63	5,48	3,5	0,78	51,45	5,46	3,93	0,78	51,22
	3	15	2,71	2,39	0,78	51,06	2,86	2,82	0,83	56,44	3,25	3,25	0,94	70,31	3,67	3,67	1,07	87,22	4,09	4,09	1,18	104,13
		17	3,94	2,4	1,15	98,79	3,93	2,83	1,14	98,2	3,91	3,25	1,14	97,31	3,92	3,68	1,14	97,55	4,11	4,1	1,19	104,91
		19	-	-	-	-	5,25	2,84	1,53	163,77	5,24	3,26	1,53	162,97	5,22	3,69	1,52	162,1	5,21	4,11	1,52	161,26
		20	-	-	-	-	5,96	2,85	1,74	203,86	5,94	3,27	1,73	202,81	5,92	3,7	1,73	201,74	5,91	4,13	1,72	200,72
7	4	15	2,32	2,18	0,5	23,49	2,62	2,62	0,57	29,24	3,04	3,04	0,65	37,38	3,47	3,47	0,75	47,35	3,89	3,89	0,84	57,25
		17	3,46	2,19	0,75	47,28	3,44	2,62	0,75	46,81	3,44	3,04	0,74	46,69	3,58	3,47	0,77	49,97	3,89	3,89	0,84	57,4
		19	-	-	-	-	4,78	2,64	1,04	82,73	4,77	3,06	1,03	82,24	4,74	3,48	1,03	81,18	4,72	3,9	1,02	80,5
		20	-	-	-	-	5,49	2,64	1,19	105,28	5,47	3,07	1,19	104,67	5,45	3,49	1,18	104,07	5,42	3,91	1,17	102,11
	5	15	2	1,97	0,34	12,5	2,4	2,4	0,41	17	2,83	2,83	0,49	22,48	3,26	3,26	0,56	28,84	3,68	3,68	0,63	35,24
		17	2,94	1,98	0,51	23,96	2,93	2,4	0,5	23,79	3,04	2,83	0,52	25,39	3,3	3,27	0,57	29,41	3,69	3,69	0,63	35,33
		19	-	-	-	-	4,28	2,43	0,74	46,02	4,27	2,85	0,74	45,72	4,47	3,67	0,77	41,2	4,24	3,69	0,73	45,23
		20	-	-	-	-	4,98	2,43	0,86	59,24	4,96	2,85	0,85	58,88	4,94	3,28	0,85	58,53	4,92	3,7	0,85	58,12
	6	15	1,73	1,73	0,25	7,08	2,18	2,18	0,31	10,64	2,62	2,62	0,37	14,39	3,05	3,05	0,44	18,76	3,48	3,48	0,5	23,43
		17	2,38	1,75	0,34	12,22	2,47	2,18	0,35	13,04	2,71	2,62	0,39	15,31	3,06	3,06	0,44	18,83	3,48	3,48	0,5	23,49
		19	-	-	-	-	3,76	2,21	0,54	26,67	3,73	2,63	0,54	26,39	3,72	3,05	0,54	26,29	3,82	3,48	0,55	27,49
		20	-	-	-	-	4,46	2,22	0,64	35,61	4,45	2,64	0,64	35,37	4,42	3,06	0,63	35,1	4,4	3,49	0,63	34,79
9	3	15	1,97	1,97	0,57	29,15	2,39	2,39	0,68	39,93	2,82	2,82	0,81	53,75	3,24	3,24	0,93	67,59	3,66	3,66	1,05	83,82
		17	2,92	1,96	0,84	56,71	2,91	2,39	0,84	56,81	2,96	2,82	0,85	57,99	3,24	3,24	0,94	69,47	3,67	3,67	1,06	84,66
		19	-	-	-	-	4,23	2,4	1,22	108,36	4,23	2,83	1,23	109,57	4,2	3,25	1,21	106,79	4,18	3,67	1,2	105,84
		20	-	-	-	-	4,94	2,41	1,43	142,39	4,93	2,84	1,43	143,97	4,9	3,26	1,42	140,77	4,89	3,68	1,41	139,95
	4	15	1,75	1,75	0,38	14,33	2,18	2,18	0,47	20,93	2,61	2,61	0,56	28,2	3,03	3,03	0,65	36,57	3,46	3,46	0,75	46,31
		17	2,4	1,75	0,52	24,65	2,44	2,18	0,53	25,44	2,66	2,61	0,57	29,17	3,04	3,04	0,65	36,67	3,47	3,47	0,75	46,43
		19	-	-	-	-	3,73	2,2	0,81	52,79	3,72	2,62	0,8	52,34	3,69	3,04	0,8	51,79	3,75	3,47	0,81	53,14
		20	-	-	-	-	4,44	2,21	0,96	71,28	4,42	2,63	0,96	70,8	4,39	3,05	0,95	69,36	4,37	3,47	0,94	68,68
	5	15	1,53	1,53	0,26	7,81	1,97	1,97	0,34	11,95	2,4	2,4	0,41	16,7	2,83	2,83	0,49	22,05	3,25	3,25	0,56	28,12
		17	1,85	1,53	0,32	10,77	2,08	1,97	0,36	13,04	2,41	2,41	0,41	16,79	2,83	2,83	0,49	22,11	3,26	3,26	0,56	28,19
		19	-	-	-	-	3,18	1,98	0,55	26,96	3,16	2,4	0,54	26,62	3,21	2,83	0,55	27,42	3,4	3,26	0,59	30,28
		20	-	-	-	-	3,91	2	0,67	38,55	3,89	2,42	0,67	38,26	3,87	2,84	0,67	37,84	3,86	3,26	0,67	37,8
	6	15	1,18	1,18	0,17	3,03	1,75	1,75	0,25	7,17	2,19	2,19	0,31	10,51	2,62	2,62	0,38	14,14	3,05	3,05	0,44	18,26
		17	1,18	1,17	0,17	3,03	1,77	1,76	0,25	7,27	2,2	2,2	0,32	10,54	2,62	2,62	0,38	14,17	3,05	3,05	0,44	18,31
		19	-	-	-	-	2,59	1,76	0,37	13,85	2,64	2,19	0,38	14,25	2,83	2,62	0,4	16,06	3,1	3,06	0,44	18,85
		20	-	-	-	-	3,33	1,78	0,48	21,2	3,31	2,2	0,47	20,92	3,3	2,62	0,47	20,9	3,41	3,05	0,49	22,14

EWT = Exchanger water inlet temperature(°C)

&lt;p

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 4

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)															
			21				23				25				27			
			TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP	TC	SC	WF	WDP
[°C]	[°C]	[°C]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[l/h]	[kPa]
11	3	15	1,53	1,53	0,44	18,52	1,96	1,96	0,57	28,39	2,39	2,39	0,69	40,08	2,81	2,81	0,81	53,15
		17	1,83	1,53	0,53	25,16	2,02	1,97	0,58	29,82	2,39	2,39	0,69	40,18	2,82	2,82	0,82	53,29
		19	-	-	-	-	3,16	1,97	0,92	65,19	3,14	2,39	0,91	64,29	3,14	2,82	0,91	64,48
		20	-	-	-	-	3,85	1,97	1,11	90,92	3,83	2,4	1,11	90,26	3,81	2,82	1,1	89,37
	4	15	1,32	1,32	0,29	8,87	1,75	1,75	0,38	14,19	2,18	2,18	0,47	20,58	2,61	2,61	0,56	27,96
		17	1,42	1,32	0,31	10,04	1,76	1,76	0,38	14,27	2,18	2,18	0,47	20,63	2,61	2,61	0,56	28,03
		19	-	-	-	-	2,59	1,76	0,56	27,53	2,6	2,18	0,56	27,71	2,76	2,61	0,6	30,88
		20	-	-	-	-	3,3	1,77	0,71	41,9	3,28	2,19	0,71	41,41	3,26	2,61	0,7	41,02
	5	15	1,02	1,02	0,18	3,28	1,54	1,54	0,27	7,82	1,97	1,97	0,34	11,92	2,4	2,4	0,42	16,65
		17	1,02	1,02	0,18	3,3	1,54	1,54	0,27	7,84	1,98	1,98	0,34	11,95	2,41	2,41	0,42	16,69
		19	-	-	-	-	2	1,54	0,35	12,21	2,17	1,97	0,37	13,87	2,46	2,41	0,43	17,28
		20	-	-	-	-	2,72	1,55	0,47	20,52	2,7	1,98	0,47	20,3	2,78	2,41	0,48	21,27
	6	15	0,76	0,76	0,11	1,48	1,23	1,23	0,18	3,37	1,75	1,75	0,25	7,07	2,19	2,19	0,31	10,3
		17	0,76	0,76	0,11	1,48	1,24	1,24	0,18	3,38	1,75	1,75	0,25	7,09	2,2	2,2	0,31	10,32
		19	-	-	-	-	1,4	1,28	0,2	4,56	1,81	1,76	0,26	7,5	2,2	2,2	0,32	10,38
		20	-	-	-	-	2,06	1,32	0,3	9,25	2,14	1,75	0,31	9,88	2,37	2,2	0,34	11,79
	3	15	1,1	1,1	0,32	10,43	1,53	1,53	0,44	18,26	1,96	1,96	0,56	27,35	2,38	2,38	0,68	38,36
		17	1,1	1,1	0,32	10,44	1,53	1,53	0,44	18,31	1,96	1,96	0,56	27,42	2,38	2,38	0,68	38,75
		19	-	-	-	-	1,97	1,53	0,56	27,66	2,1	1,96	0,6	30,97	2,39	2,39	0,69	38,95
		20	-	-	-	-	2,69	1,54	0,78	48,08	2,67	1,96	0,77	47,3	2,69	2,39	0,77	48,01
	4	15	0,83	0,83	0,18	3,47	1,32	1,32	0,28	8,56	1,75	1,75	0,38	13,84	2,18	2,18	0,47	20,28
		17	0,84	0,84	0,18	3,49	1,32	1,32	0,28	8,59	1,75	1,75	0,38	13,87	2,18	2,18	0,47	20,33
		19	-	-	-	-	1,48	1,32	0,32	10,43	1,79	1,76	0,39	14,53	2,19	2,19	0,47	20,39
		20	-	-	-	-	2,08	1,33	0,45	18,61	2,11	1,75	0,45	19,13	2,31	2,19	0,5	22,39
	5	15	0,58	0,58	0,1	1,29	1,05	1,05	0,18	3,48	1,54	1,54	0,26	7,6	1,97	1,97	0,34	11,55
		17	0,58	0,58	0,1	1,29	1,05	1,05	0,18	3,5	1,54	1,54	0,26	7,62	1,98	1,98	0,34	11,59
		19	-	-	-	-	1,05	1,04	0,18	3,5	1,54	1,54	0,26	7,64	1,98	1,98	0,34	11,62
		20	-	-	-	-	1,42	1,1	0,24	6,67	1,68	1,55	0,29	8,83	2,01	1,98	0,34	11,93
	6	15	0,43	0,43	0,06	0,78	0,76	0,76	0,11	1,4	1,27	1,27	0,18	3,6	1,76	1,76	0,25	6,97
		17	0,43	0,43	0,06	0,78	0,76	0,76	0,11	1,41	1,27	1,27	0,18	3,62	1,76	1,76	0,25	6,99
		19	-	-	-	-	0,76	0,76	0,11	1,41	1,27	1,27	0,18	3,64	1,76	1,76	0,25	7,01
		20	-	-	-	-	0,76	0,76	0,11	1,41	1,27	1,27	0,18	3,64	1,77	1,76	0,25	7,02
13	3	15	0,64	0,64	0,18	3,68	1,1	1,1	0,32	10,25	1,53	1,53	0,44	18,19	1,95	1,95	0,56	27,2
		17	0,64	0,64	0,18	3,7	1,1	1,1	0,32	10,28	1,53	1,53	0,44	18,24	1,96	1,96	0,56	27,27
		19	-	-	-	-	1,11	1,11	0,32	10,42	1,54	1,54	0,45	18,29	1,96	1,96	0,56	27,35
		20	-	-	-	-	1,43	1,1	0,41	16,15	1,62	1,54	0,47	20,01	1,96	1,96	0,56	27,38
	4	15	0,4	0,4	0,09	1,07	0,86	0,86	0,18	3,79	1,33	1,33	0,29	8,67	1,76	1,76	0,38	13,92
		17	0,4	0,4	0,09	1,07	0,86	0,86	0,18	3,81	1,33	1,33	0,29	8,69	1,76	1,76	0,38	13,96
		19	-	-	-	-	0,86	0,86	0,19	3,83	1,33	1,33	0,29	8,71	1,76	1,76	0,38	14
		20	-	-	-	-	0,92	0,88	0,2	4,49	1,34	1,33	0,29	8,81	1,76	1,76	0,38	14,02
	5	15	0,24	0,24	0,04	0,51	0,58	0,58	0,1	1,24	1,08	1,08	0,19	3,95	1,54	1,54	0,27	7,63
		17	0,24	0,24	0,04	0,51	0,58	0,58	0,1	1,24	1,08	1,08	0,19	3,97	1,55	1,55	0,27	7,66
		19	-	-	-	-	0,58	0,58	0,1	1,25	1,09	1,09	0,19	3,99	1,55	1,55	0,27	7,68
		20	-	-	-	-	0,58	0,58	0,1	1,25	1,09	1,09	0,19	4,01	1,55	1,55	0,27	7,69
	6	15	-	-	-	-	0,43	0,43	0,06	0,74	0,76	0,76	0,11	1,37	1,3	1,3	0,19	4
		17	-	-	-	-	0,43	0,43	0,06	0,74	0,76	0,76	0,11	1,38	1,31	1,31	0,19	4,02
		19	-	-	-	-	0,43	0,43	0,06	0,75	0,77	0,77	0,11	1,38	1,31	1,31	0,19	4,04
		20	-	-	-	-	0,43	0,43	0,06	0,75	0,77	0,77	0,11	1,38	1,31	1,31	0,19	4,05

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TC = Total cooling capacity (kW)

SC = Sensible cooling capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Cooling - Size CFW-2 5

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)																			
			21				23				25				27							
			TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]				
5	3	15	3,96	3,06	1,14	99,35	3,94	3,52	1,13	98,49	4,06	3,99	1,17	104,24	4,45	4,45	1,29	123,32	4,9	4,9	1,41	144,89
		17	5,3	3,07	1,53	165,42	5,28	3,54	1,52	164,62	5,27	4	1,52	163,78	5,25	4,45	1,51	162,87	5,24	4,91	1,51	162,11
		19	-	-	-	-	6,72	3,55	1,94	250,44	6,7	4,01	1,93	249,31	6,69	4,47	1,93	248,16	6,67	4,93	1,92	246,97
		20	-	-	-	-	7,49	3,56	2,16	302,51	7,47	4,02	2,15	301,12	7,45	4,48	2,15	299,8	7,43	4,94	2,14	298,44
	4	15	3,47	2,83	0,74	47,61	3,52	3,3	0,76	48,76	3,78	3,77	0,81	55,39	4,22	4,22	0,91	66,82	4,68	4,68	1,01	79,94
		17	4,82	2,85	1,04	84,02	4,8	3,31	1,03	83,53	4,79	3,77	1,03	83,04	4,76	4,23	1,02	82,34	4,86	4,69	1,05	86,2
		19	-	-	-	-	6,25	3,33	1,35	133,39	6,23	3,79	1,35	132,69	6,21	4,25	1,34	131,96	6,2	4,71	1,34	131,78
		20	-	-	-	-	7,02	3,34	1,52	163,81	7	3,8	1,52	163,06	6,98	4,26	1,51	162,26	6,96	4,72	1,51	161,51
	5	15	2,98	2,6	0,51	24,84	3,17	3,08	0,54	27,7	3,54	3,54	0,61	33,66	4	4	0,69	41,2	4,47	4,47	0,77	50,15
		17	4,32	2,63	0,74	46,84	4,3	3,08	0,74	46,55	4,28	3,54	0,73	46,11	4,33	4	0,74	47,1	4,54	4,47	0,78	51,25
		19	-	-	-	-	5,75	3,1	0,99	76,86	5,73	3,56	0,98	76,41	5,71	4,02	0,98	75,98	5,69	4,48	0,98	75,53
		20	-	-	-	-	6,52	3,12	1,13	96,64	6,5	3,58	1,12	96,14	6,49	4,04	1,12	95,66	6,46	4,49	1,11	94,18
	6	15	2,57	2,37	0,37	14,2	2,87	2,85	0,41	17,07	3,32	3,32	0,47	21,76	3,78	3,78	0,54	27,2	4,25	4,25	0,61	33,38
		17	3,78	2,39	0,54	27,2	3,76	2,85	0,54	26,91	3,78	3,31	0,54	27,21	3,97	3,79	0,57	29,72	4,27	4,25	0,61	33,73
		19	-	-	-	-	5,24	2,88	0,75	47,79	5,22	3,34	0,75	47,51	5,2	3,8	0,75	47,21	5,17	4,25	0,74	46,81
		20	-	-	-	-	6	2,89	0,86	60,17	5,98	3,35	0,86	59,82	5,96	3,81	0,85	59,48	5,94	4,26	0,85	59,17
	3	15	2,95	2,59	0,85	59,02	3,1	3,06	0,89	64,21	3,52	3,52	1,02	80,54	3,98	3,98	1,16	100,45	4,44	4,44	1,29	121,89
		17	4,28	2,61	1,24	112,68	4,26	3,07	1,23	112,03	4,24	3,52	1,22	111,02	4,25	3,98	1,23	111,29	4,46	4,45	1,3	122,96
		19	-	-	-	-	5,7	3,08	1,66	188,94	5,69	3,54	1,66	187,96	5,67	4	1,65	186,93	5,65	4,46	1,65	185,94
		20	-	-	-	-	6,46	3,09	1,88	235,12	6,45	3,55	1,88	233,94	6,43	4,01	1,87	232,81	6,41	4,47	1,87	231,62
	4	15	2,53	2,37	0,54	27,26	2,85	2,84	0,62	33,77	3,3	3,3	0,71	43,61	3,76	3,76	0,81	54	4,22	4,22	0,91	65,98
		17	3,76	2,38	0,81	53,96	3,74	2,84	0,8	53,45	3,73	3,3	0,8	53,31	3,89	3,77	0,84	57,25	4,23	4,22	0,91	66,13
		19	-	-	-	-	5,2	2,86	1,13	95,71	5,18	3,32	1,12	95,16	5,16	3,78	1,12	94,58	5,14	4,24	1,12	93,87
		20	-	-	-	-	5,95	2,87	1,29	120,46	5,94	3,33	1,29	120,51	5,92	3,79	1,29	120,44	5,9	4,25	1,28	119,78
9	5	15	2,19	2,14	0,38	14,57	2,61	2,61	0,45	19,64	3,08	3,08	0,53	25,95	3,54	3,54	0,61	32,96	4	4	0,69	41,05
		17	3,22	2,15	0,56	28,24	3,21	2,61	0,55	28,01	3,32	3,08	0,57	29,79	3,59	3,55	0,62	33,7	4,01	4,01	0,69	41,15
		19	-	-	-	-	4,66	2,64	0,81	53,28	4,64	3,09	0,8	52,92	4,87	4,11	0,85	50,7	4,61	4,01	0,8	52,31
		20	-	-	-	-	5,42	2,64	0,93	68,59	5,4	3,1	0,93	68,18	5,38	3,56	0,93	67,78	5,36	4,01	0,92	67,31
	6	15	1,9	1,9	0,27	8,43	2,38	2,38	0,34	12,26	2,85	2,85	0,41	16,71	3,32	3,32	0,48	21,58	3,78	3,78	0,54	27,04
		17	2,61	1,91	0,37	14,31	2,72	2,38	0,39	15,32	2,97	2,86	0,43	17,91	3,33	3,33	0,48	21,68	3,79	3,79	0,54	27,11
		19	-	-	-	-	4,09	2,4	0,59	30,66	4,06	2,86	0,58	30,35	4,05	3,32	0,58	30,22	4,16	3,78	0,6	31,6
		20	-	-	-	-	4,88	2,42	0,7	41,78	4,86	2,88	0,7	41,51	4,84	3,34	0,7	41,22	4,81	3,79	0,69	40,83
	3	15	2,14	2,13	0,61	33,15	2,6	2,6	0,75	46,76	3,06	3,06	0,88	62,08	3,52	3,52	1,01	78,39	3,97	3,97	1,14	96,75
		17	3,18	2,13	0,91	65,51	3,15	2,59	0,9	64,66	3,22	3,06	0,92	67,16	3,52	3,52	1,01	78,77	3,98	3,98	1,14	96,99
		19	-	-	-	-	4,61	2,61	1,34	127,82	4,59	3,07	1,33	126,8	4,58	3,53	1,33	125,72	4,53	3,97	1,3	121,68
		20	-	-	-	-	5,36	2,62	1,55	164,26	5,35	3,08	1,54	163,28	5,33	3,53	1,54	162,3	5,31	3,99	1,53	161,27
	4	15	1,91	1,91	0,41	16,68	2,38	2,38	0,51	24,32	2,83	2,83	0,61	32,58	3,3	3,3	0,71	42,71	3,76	3,76	0,81	53,46
		17	2,61	1,9	0,56	28,14	2,65	2,37	0,57	29,11	2,9	2,84	0,62	33,82	3,3	3,3	0,71	42,82	3,77	3,77	0,81	53,59
		19	-	-	-	-	4,05	2,38	0,87	60,29	4,03	2,84	0,87	59,8	4,01	3,3	0,86	59,2	4,07	3,76	0,88	60,76
		20	-	-	-	-	4,82	2,39	1,04	81,8	4,23	2,63	0,73	43,84	4,2	3,08	0,72	43,37	4,2	3,54	0,72	43,31
	5	15	1,67	1,67	0,29	9,08	2,15	2,15	0,37	13,82	2,62	2,62	0,45	19,3	3,08	3,08	0,53	25,47	3,54	3,54	0,61	32,47
		17	2,04	1,67	0,35	12,63	2,27	2,15	0,39	15,21	2,63	2,62	0,45	19,44	3,08	3,08	0,53	25,53	3,54	3,54	0,61	32,55
		19	-	-	-	-	3,48	2,16	0,6	31,49	3,46	2,62	0,59	31,11	3,5	3,08	0,6	31,91	3,71	3,55	0,64	35,11
		20	-	-	-	-	4,24	2,17	0,73	44,17	4,23	2,63	0,73	43,84	4,2	3,08	0,72	43,37	4,2	3,54	0,72	43,31
	6	15	1,35	1,35	0,19	4,05	1,92	1,92	0,27	8,38	2,39	2,39	0,34	12,19	2,86	2,86	0,41	16,36	3,32	3,32	0,48	21,12
		17	1,44	1,38	0,21	4,71	1,94	1,92	0,28	8,58	2,4	2,4	0,34	12,22	2,86	2,86	0,41	16,4	3,32	3,32	0,48	21,17
		19	-	-	-	-	2,84	1,92	0,41	16,19	2,89	2,38	0,41	16,65	3,09	2,86	0,44	18,7	3,39	3,33	0,49	21,9
		20	-	-	-	-	3,64	1,94	0,52	24,69	3,61	2,4	0,52	24,38	3,61	2,85	0,52	24,32	3,73	3,32	0,53	25,73

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

## Cooling - Size CFW-2 5

EWT	ΔT	Indoor temp. (W.B.)	Indoor temperature (D.B.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
11	3	15	1,67	1,67	0,48	21,4	2,13	2,13	0,61	32,78	2,59	2,59	0,74	45,56	3,05	3,05	0,88	60,5	3,51	3,51	1,02	78,07
		17	2,01	1,66	0,58	29,54	2,2	2,14	0,63	34,58	2,59	2,59	0,75	45,67	3,05	3,05	0,88	60,65	3,52	3,52	1,02	78,29
		19	-	-	-	-	3,43	2,14	0,99	74,08	3,4	2,59	0,98	73,17	3,41	3,05	0,98	73,33	3,6	3,52	1,04	81,75
		20	-	-	-	-	4,2	2,15	1,22	107,49	4,18	2,61	1,22	106,73	4,17	3,07	1,21	105,74	4,14	3,52	1,21	104,69
	4	15	1,44	1,44	0,31	10,3	1,91	1,91	0,41	16,42	2,37	2,37	0,51	23,78	2,84	2,84	0,61	32,42	3,29	3,29	0,71	41,71
		17	1,57	1,45	0,34	11,82	1,92	1,91	0,41	16,55	2,38	2,38	0,51	23,84	2,84	2,84	0,61	32,5	3,3	3,3	0,71	41,81
		19	-	-	-	-	2,83	1,91	0,61	32,27	2,84	2,37	0,61	32,4	3,01	2,84	0,65	36,07	3,32	3,3	0,71	42,21
		20	-	-	-	-	3,62	1,93	0,78	49,45	3,59	2,38	0,78	48,91	3,57	2,84	0,77	48,37	3,64	3,3	0,79	49,97
	5	15	1,16	1,16	0,2	4,45	1,68	1,68	0,29	9,09	2,15	2,15	0,37	13,66	2,62	2,62	0,45	19,26	3,08	3,08	0,53	25,39
		17	1,16	1,15	0,2	4,45	1,69	1,69	0,29	9,11	2,15	2,15	0,37	13,7	2,62	2,62	0,45	19,3	3,08	3,08	0,53	25,46
		19	-	-	-	-	2,19	1,67	0,38	14,08	2,39	2,16	0,41	16,43	2,69	2,63	0,46	20,09	3,09	3,09	0,53	25,52
		20	-	-	-	-	2,98	1,69	0,52	23,96	2,96	2,15	0,51	23,67	3,04	2,62	0,53	24,75	3,25	3,08	0,56	27,6
	6	15	0,82	0,82	0,12	1,61	1,4	1,4	0,2	4,55	1,92	1,92	0,27	8,23	2,39	2,39	0,34	11,95	2,86	2,86	0,41	16,29
		17	0,82	0,82	0,12	1,61	1,4	1,4	0,2	4,58	1,92	1,92	0,28	8,26	2,39	2,39	0,34	11,98	2,86	2,86	0,41	16,34
		19	-	-	-	-	1,64	1,43	0,24	6,32	2	1,92	0,29	8,83	2,4	2,4	0,34	12,06	2,87	2,87	0,41	16,38
		20	-	-	-	-	2,27	1,44	0,33	10,91	2,35	1,91	0,34	11,62	2,61	2,4	0,38	13,97	2,93	2,87	0,42	17
	3	15	1,2	1,2	0,35	12,09	1,67	1,67	0,48	21,13	2,13	2,13	0,61	31,87	2,59	2,59	0,75	45	3,05	3,05	0,87	58,82
		17	1,21	1,2	0,35	12,12	1,67	1,67	0,48	21,18	2,13	2,13	0,61	31,95	2,59	2,59	0,75	45,11	3,05	3,05	0,87	58,96
		19	-	-	-	-	2,16	1,67	0,62	32,6	2,28	2,13	0,65	35,67	2,61	2,6	0,75	45,41	3,05	3,05	0,87	59,12
		20	-	-	-	-	2,93	1,67	0,84	54,9	2,9	2,13	0,83	53,94	2,93	2,6	0,84	54,8	3,14	3,06	0,9	62,77
	4	15	0,95	0,95	0,2	4,69	1,44	1,44	0,31	9,95	1,91	1,91	0,41	16,23	2,37	2,37	0,51	23,44	2,83	2,83	0,61	31,49
		17	0,95	0,95	0,2	4,71	1,44	1,44	0,31	9,97	1,92	1,92	0,41	16,27	2,38	2,38	0,51	23,5	2,84	2,84	0,61	31,58
		19	-	-	-	-	1,63	1,44	0,35	12,25	1,95	1,92	0,42	16,87	2,38	2,38	0,51	23,56	2,84	2,84	0,61	31,67
		20	-	-	-	-	2,27	1,44	0,49	21,7	2,31	1,91	0,5	22,26	2,52	2,38	0,54	26,03	2,85	2,84	0,61	31,95
	5	15	0,62	0,62	0,11	1,38	1,18	1,18	0,2	4,69	1,68	1,68	0,29	8,83	2,16	2,16	0,37	13,53	2,62	2,62	0,45	18,82
		17	0,62	0,62	0,11	1,38	1,19	1,19	0,2	4,71	1,69	1,69	0,29	8,86	2,16	2,16	0,37	13,57	2,62	2,62	0,45	18,87
		19	-	-	-	-	1,21	1,19	0,21	4,92	1,69	1,69	0,29	8,88	2,16	2,16	0,37	13,61	2,63	2,63	0,45	18,92
		20	-	-	-	-	1,58	1,2	0,27	7,93	1,85	1,69	0,32	10,38	2,21	2,16	0,38	14,06	2,63	2,63	0,45	18,94
	6	15	0,46	0,46	0,07	0,84	0,82	0,82	0,12	1,54	1,43	1,43	0,2	4,76	1,93	1,93	0,28	8,17	2,4	2,4	0,34	11,83
		17	0,46	0,46	0,07	0,84	0,82	0,82	0,12	1,55	1,43	1,43	0,2	4,79	1,93	1,93	0,28	8,22	2,4	2,4	0,34	11,86
		19	-	-	-	-	0,82	0,82	0,12	1,55	1,45	1,44	0,21	4,93	1,94	1,94	0,28	8,26	2,41	2,41	0,35	11,89
		20	-	-	-	-	0,82	0,81	0,12	1,55	1,45	1,44	0,21	4,93	1,94	1,94	0,28	8,26	2,41	2,41	0,35	11,91
15	3	15	0,72	0,72	0,21	4,88	1,2	1,2	0,35	11,88	1,66	1,66	0,48	20,69	2,13	2,13	0,61	31,48	2,58	2,58	0,74	44,14
		17	0,72	0,72	0,21	4,9	1,2	1,2	0,35	11,91	1,67	1,67	0,48	20,73	2,13	2,13	0,61	31,56	2,59	2,59	0,75	44,25
		19	-	-	-	-	1,22	1,21	0,35	12,38	1,67	1,67	0,48	20,79	2,13	2,13	0,61	31,65	2,57	2,57	0,75	44,37
		20	-	-	-	-	1,56	1,2	0,45	18,83	1,76	1,67	0,51	22,85	2,13	2,13	0,61	31,71	2,59	2,59	0,75	44,44
	4	15	0,43	0,43	0,09	1,15	0,96	0,96	0,21	4,93	1,45	1,45	0,31	10,06	1,91	1,91	0,41	15,99	2,37	2,37	0,51	23,03
		17	0,43	0,43	0,09	1,15	0,96	0,96	0,21	4,95	1,45	1,45	0,31	10,09	1,91	1,91	0,41	16,02	2,37	2,37	0,51	23,09
		19	-	-	-	-	0,96	0,96	0,21	4,97	1,45	1,45	0,31	10,12	1,91	1,91	0,41	16	2,38	2,38	0,51	23,15
		20	-	-	-	-	1,05	0,97	0,23	5,81	1,47	1,46	0,32	10,27	1,92	1,92	0,41	16,06	2,38	2,38	0,51	23,19
	5	15	0,26	0,26	0,05	0,55	0,62	0,62	0,11	1,35	1,21	1,21	0,21	5,01	1,69	1,69	0,29	8,88	2,15	2,15	0,37	13,27
		17	0,26	0,26	0,05	0,55	0,62	0,62	0,11	1,35	1,21	1,21	0,21	5,03	1,69	1,69	0,29	8,9	2,15	2,15	0,37	13,3
		19	-	-	-	-	0,62	0,62	0,11	1,35	1,21	1,21	0,21	5,04	1,7	1,7	0,29	8,93	2,16	2,16	0,37	13,34
		20	-	-	-	-	0,62	0,62	0,11	1,35	1,21	1,21	0,21	5,05	1,69	1,69	0,29	8,94	2,16	2,16	0,37	13,36
	6	15	-	-	-	-	0,46	0,46	0,07	0,8	0,83	0,83	0,12	1,54	1,44	1,44	0,21	4,99	1,92	1,92	0,28	8,04
		17	-	-	-	-	0,46	0,46	0,07	0,8	0,83	0,83	0,12	1,54	1,45	1,45	0,21	5	1,93	1,93	0,28	8,06
		19	-	-	-	-	0,46	0,46	0,07	0,8	0,83	0,83	0,12	1,55	1,45	1,45	0,21	5,02	1,93	1,93	0,28	8,08
		20	-	-	-	-	0,46	0,46	0,07	0,8	0,83	0,83	0,12	1,55	1,45	1,45	0,21	5,03	1,93	1,93	0,28	8,1

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

# Performances

## Heating - Size CFW-2 1

EWT [°C]	ΔT [°C]	Indoor temperature (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
40	5	2,78	0,48	13,2	2,49	0,43	10,95	2,2	0,38	8,87	1,9	0,33	6,96
	8	2,38	0,26	4,59	2,08	0,23	3,68	1,79	0,19	2,85	1,5	0,16	2,11
	10	2,09	0,18	2,58	1,79	0,16	1,99	1,48	0,13	1,28	1,14	0,1	0,74
	12	1,77	0,13	1,27	1,43	0,1	0,81	1,14	0,08	0,56	0,88	0,06	0,42
	15	1,3	0,07	0,53	1,04	0,06	0,42	0,77	0,04	0,31	0,48	0,03	0,2
	5	3,47	0,6	18,99	3,18	0,55	16,39	2,94	0,48	32,7	2,62	0,45	11,68
45	8	3,08	0,33	6,93	2,79	0,3	5,87	2,5	0,27	4,88	2,22	0,24	3,97
	10	2,81	0,24	4,1	2,52	0,22	3,41	2,23	0,19	2,77	1,93	0,17	2,19
	12	2,53	0,18	2,56	2,24	0,16	2,09	1,94	0,14	1,62	1,61	0,12	1,07
	15	2,06	0,12	1,09	1,7	0,1	0,76	1,43	0,08	0,54	1,16	0,07	0,42
	5	4,14	0,72	25,06	3,86	0,67	22,19	3,58	0,62	19,48	3,3	0,57	16,92
	8	3,76	0,41	9,53	3,47	0,38	8,34	3,19	0,35	7,21	2,91	0,32	6,15
50	10	3,5	0,3	5,83	3,22	0,28	5,04	2,93	0,25	4,31	2,65	0,23	3,62
	12	3,24	0,23	3,76	2,95	0,21	3,21	2,65	0,19	2,7	2,37	0,17	2,22
	15	2,83	0,16	2,08	2,53	0,15	1,73	2,23	0,13	1,35	1,91	0,11	0,95
	5	4,78	0,83	31,95	4,51	0,79	28,92	4,24	0,74	26,02	3,96	0,69	23,15
	8	4,42	0,48	12,46	4,14	0,45	11,08	3,87	0,42	9,83	3,59	0,39	8,65
	10	4,17	0,36	7,71	3,89	0,34	6,85	3,61	0,31	6,03	3,33	0,29	5,25
55	12	3,92	0,28	5,08	3,64	0,26	4,48	3,36	0,24	3,9	3,07	0,22	3,36
	15	3,53	0,2	2,95	3,24	0,19	2,56	2,95	0,17	2,19	2,66	0,15	1,84
	5	5,43	0,94	38,96	5,16	0,9	35,61	4,88	0,85	32,4	4,62	0,8	29,32
	8	5,07	0,55	15,34	4,8	0,52	14	4,52	0,49	12,64	4,25	0,46	11,34
	10	4,83	0,42	9,64	4,55	0,4	8,71	4,28	0,37	7,82	4	0,35	6,97
	12	4,58	0,33	6,5	4,3	0,31	5,84	4,03	0,29	5,21	3,75	0,27	4,61
60	15	4,2	0,24	3,87	3,92	0,23	3,44	3,64	0,21	3,03	3,36	0,19	2,64
	5	6,05	1,05	46,39	5,78	1,01	42,84	5,53	0,96	39,41	5,25	0,92	36,15
	8	5,7	0,62	18,48	5,43	0,59	16,98	5,16	0,56	15,54	4,89	0,53	14,17
	10	5,47	0,48	11,76	5,2	0,45	10,77	4,92	0,43	9,81	4,65	0,41	8,9
	12	5,23	0,38	7,96	4,95	0,36	7,26	4,68	0,34	6,58	4,41	0,32	5,93
	15	4,86	0,28	4,83	4,58	0,27	4,37	4,31	0,25	3,93	4,03	0,23	3,51

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TH = Total heating capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

## Heating - Size CFW-2 2

EWT [°C]	$\Delta T$ [°C]	Indoor temperature (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
40	5	3	0,52	14,99	2,69	0,46	12,43	2,38	0,41	10,08	2,07	0,36	7,95
	8	2,57	0,28	5,22	2,25	0,24	4,18	1,94	0,21	3,24	1,62	0,17	2,4
	10	2,26	0,2	2,92	1,94	0,17	2,26	1,6	0,14	1,55	1,2	0,1	0,81
	12	1,91	0,14	1,52	1,5	0,11	0,89	1,17	0,08	0,58	0,91	0,07	0,43
	15	1,34	0,08	0,53	1,08	0,06	0,43	0,81	0,05	0,33	0,53	0,03	0,22
	5	3,74	0,65	21,68	3,44	0,6	18,7	3,23	0,51	34,1	2,83	0,49	13,35
45	8	3,33	0,36	7,92	3,01	0,33	6,72	2,71	0,29	5,58	2,4	0,26	4,54
	10	3,05	0,26	4,71	2,73	0,24	3,9	2,42	0,21	3,17	2,1	0,18	2,51
	12	2,75	0,2	2,93	2,43	0,18	2,38	2,11	0,15	1,88	1,76	0,13	1,3
	15	2,22	0,13	1,31	1,82	0,1	0,84	1,47	0,08	0,57	1,2	0,07	0,43
50	5	4,48	0,78	28,97	4,17	0,72	25,45	3,87	0,67	22,33	3,57	0,62	19,4
	8	4,07	0,44	10,94	3,77	0,41	9,57	3,47	0,38	8,28	3,16	0,34	7,07
	10	3,8	0,33	6,69	3,49	0,3	5,79	3,19	0,28	4,95	2,88	0,25	4,17
	12	3,52	0,25	4,31	3,21	0,23	3,69	2,9	0,21	3,1	2,58	0,19	2,56
	15	3,07	0,18	2,39	2,75	0,16	1,99	2,43	0,14	1,61	2,08	0,12	1,16
	5	5,2	0,91	36,97	4,89	0,85	33,2	4,6	0,8	29,79	4,3	0,75	26,66
55	8	4,81	0,52	14,36	4,5	0,49	12,84	4,2	0,46	11,33	3,89	0,42	9,97
	10	4,54	0,4	8,9	4,24	0,37	7,9	3,94	0,34	6,96	3,63	0,32	6,06
	12	4,26	0,31	5,86	3,96	0,29	5,17	3,65	0,26	4,5	3,35	0,24	3,88
	15	3,85	0,22	3,41	3,54	0,2	2,95	3,22	0,19	2,53	2,91	0,17	2,13
60	5	5,9	1,03	45,3	5,61	0,98	41,39	5,31	0,92	37,5	5,02	0,87	33,9
	8	5,52	0,6	17,76	5,22	0,57	16,13	4,93	0,54	14,57	4,63	0,5	13,14
	10	5,26	0,46	11,16	4,96	0,43	10,08	4,66	0,41	9,06	4,36	0,38	8,08
	12	5	0,36	7,53	4,7	0,34	6,76	4,4	0,32	6,04	4,1	0,3	5,35
	15	4,59	0,27	4,49	4,29	0,25	3,99	3,99	0,23	3,52	3,68	0,21	3,07
	5	6,6	1,15	53,75	6,31	1,1	49,83	6,01	1,05	45,85	5,72	1	42
65	8	6,22	0,68	21,6	5,93	0,65	19,75	5,64	0,61	18,07	5,36	0,58	16,45
	10	5,97	0,52	13,69	5,68	0,5	12,53	5,38	0,47	11,42	5,08	0,44	10,35
	12	5,71	0,41	9,26	5,42	0,39	8,44	5,12	0,37	7,66	4,82	0,35	6,91
	15	5,32	0,31	5,63	5,02	0,29	5,09	4,72	0,27	4,58	4,42	0,26	4,09

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

$\Delta T$  = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TH = Total heating capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Heating - Size CFW-2 3

Indoor temperature (D.B.)

EWT	$\Delta T$	Indoor temperature (D.B.)											
		16			18			20			22		
[°C]	[°C]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
40	5	3,68	0,64	21,5	3,3	0,57	17,71	2,92	0,5	14,37	2,55	0,44	11,33
	8	3,16	0,34	7,44	2,78	0,3	5,98	2,4	0,26	4,65	2,01	0,22	3,45
	10	2,8	0,24	4,19	2,41	0,21	3,25	2,01	0,17	2,41	1,58	0,14	1,51
	12	2,42	0,17	2,43	1,98	0,14	1,65	1,42	0,1	0,79	1,06	0,08	0,51
	15	1,55	0,09	0,64	1,25	0,07	0,49	0,96	0,06	0,38	0,65	0,04	0,26
45	5	4,6	0,79	30,76	4,23	0,73	26,55	4,3	0,67	51,9	3,48	0,6	19,1
	8	4,11	0,44	11,33	3,73	0,4	9,61	3,35	0,36	8	2,97	0,32	6,52
	10	3,77	0,33	6,75	3,38	0,29	5,63	3	0,26	4,57	2,62	0,23	3,62
	12	3,4	0,25	4,21	3,03	0,22	3,44	2,63	0,19	2,72	2,23	0,16	2,07
	15	2,83	0,16	2,14	2,39	0,14	1,55	1,84	0,11	0,86	1,4	0,08	0,53
50	5	5,51	0,95	41,27	5,14	0,89	36,69	4,77	0,83	32,34	4,4	0,76	28,11
	8	5,03	0,54	15,71	4,66	0,5	13,76	4,28	0,46	11,91	3,91	0,42	10,18
	10	4,7	0,41	9,63	4,33	0,38	8,35	3,95	0,34	7,14	3,57	0,31	6,01
	12	4,36	0,31	6,21	3,98	0,29	5,32	3,6	0,26	4,48	3,22	0,23	3,71
	15	3,83	0,22	3,45	3,44	0,2	2,88	3,05	0,18	2,35	2,65	0,15	1,86
55	5	6,4	1,12	53,61	6,05	1,06	48,35	5,67	0,99	42,96	5,31	0,93	38,37
	8	5,94	0,65	20,74	5,57	0,61	18,54	5,2	0,57	16,46	4,83	0,53	14,48
	10	5,62	0,49	12,8	5,24	0,46	11,37	4,88	0,42	10,01	4,5	0,39	8,77
	12	5,29	0,38	8,47	4,92	0,36	7,47	4,54	0,33	6,52	4,17	0,3	5,63
	15	4,78	0,28	4,93	4,41	0,26	4,29	4,03	0,23	3,68	3,65	0,21	3,1
60	5	7,3	1,27	65,72	6,93	1,2	59,57	6,57	1,14	54,16	6,2	1,08	49,38
	8	6,84	0,74	25,76	6,47	0,7	23,4	6,1	0,66	21,13	5,74	0,62	18,97
	10	6,53	0,57	16,25	6,16	0,54	14,69	5,78	0,5	13,14	5,42	0,47	11,73
	12	6,21	0,45	10,92	5,84	0,42	9,82	5,47	0,4	8,77	5,1	0,37	7,77
	15	5,72	0,33	6,52	5,35	0,31	5,8	4,97	0,29	5,12	4,59	0,27	4,48
65	5	8,17	1,43	79,02	7,81	1,36	72,35	7,45	1,3	67,09	7,09	1,24	61,47
	8	7,73	0,84	31,4	7,36	0,8	28,85	6,99	0,76	26,47	6,64	0,72	24,11
	10	7,42	0,65	19,95	7,05	0,62	18,26	6,69	0,58	16,64	6,32	0,55	15,09
	12	7,1	0,52	13,5	6,74	0,49	12,31	6,37	0,46	11,17	6	0,44	10,08
	15	6,63	0,38	8,2	6,26	0,36	7,43	5,89	0,34	6,69	5,52	0,32	5,98

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

$\Delta T$  = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TH = Total heating capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

## Heating - Size CFW-2 4

EWT [°C]	ΔT [°C]	Indoor temperature (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
40	5	4,38	0,76	40,43	3,93	0,68	33,39	3,49	0,6	27,2	3,04	0,53	21,48
	8	3,78	0,41	14,11	3,33	0,36	11,35	2,88	0,31	8,83	2,42	0,26	6,54
	10	3,37	0,29	7,95	2,91	0,25	6,2	2,44	0,21	4,62	1,97	0,17	3,22
	12	2,93	0,21	4,68	2,45	0,18	3,47	1,95	0,14	2,22	1,37	0,1	1,03
	15	2,13	0,12	1,53	1,58	0,09	0,92	1,18	0,07	0,66	0,77	0,04	0,44
	5	5,47	0,94	57,51	5,02	0,87	49,64	4,84	0,77	36,8	4,14	0,72	35,61
45	8	4,88	0,53	21,23	4,44	0,48	17,99	3,99	0,43	14,99	3,54	0,38	12,22
	10	4,48	0,39	12,61	4,04	0,35	10,52	3,58	0,31	8,59	3,13	0,27	6,84
	12	4,08	0,29	7,94	3,62	0,26	6,49	3,16	0,23	5,15	2,69	0,19	3,94
	15	3,43	0,2	4,1	2,96	0,17	3,2	2,46	0,14	2,28	1,88	0,11	1,25
50	5	6,52	1,13	77,49	6,09	1,05	68,05	5,65	0,98	60,24	5,21	0,9	51,91
	8	5,96	0,64	29,29	5,52	0,6	25,78	5,08	0,55	22,31	4,64	0,5	18,97
	10	5,58	0,48	17,96	5,13	0,45	15,56	4,69	0,41	13,31	4,24	0,37	11,21
	12	5,18	0,37	11,6	4,73	0,34	9,94	4,29	0,31	8,38	3,83	0,28	6,93
	15	4,58	0,26	6,5	4,12	0,24	5,44	3,65	0,21	4,43	3,19	0,18	3,53
	5	7,57	1,32	99,42	7,13	1,24	88,93	6,7	1,17	80,12	6,27	1,09	70,88
55	8	7,02	0,76	38,53	6,58	0,72	34,36	6,15	0,67	30,41	5,71	0,62	26,76
	10	6,64	0,58	23,77	6,2	0,54	21,11	5,77	0,5	18,59	5,33	0,46	16,22
	12	6,26	0,45	15,8	5,82	0,42	13,93	5,38	0,39	12,16	4,93	0,36	10,45
	15	5,67	0,33	9,18	5,23	0,3	7,98	4,78	0,28	6,84	4,33	0,25	5,78
60	5	8,6	1,49	121,25	8,16	1,41	110,01	7,73	1,34	100,06	7,31	1,27	91,28
	8	8,06	0,88	47,91	7,62	0,83	43,27	7,19	0,78	39,17	6,76	0,74	35,19
	10	7,69	0,67	29,94	7,26	0,63	27,18	6,83	0,59	24,41	6,4	0,56	21,78
	12	7,32	0,53	20,14	6,89	0,5	18,11	6,44	0,47	16,14	6,01	0,44	14,37
	15	6,75	0,39	12,02	6,31	0,37	10,7	5,88	0,34	9,48	5,43	0,31	8,28
	5	9,6	1,67	145,31	9,18	1,59	133,11	8,75	1,52	123,44	8,33	1,45	113,16
65	8	9,08	0,99	58,04	8,65	0,94	53,34	8,23	0,9	48,8	7,78	0,85	44,22
	10	8,72	0,76	36,7	8,29	0,72	33,6	7,86	0,69	30,62	7,43	0,65	27,7
	12	8,36	0,61	24,96	7,93	0,58	22,76	7,49	0,54	20,57	7,06	0,51	18,56
	15	7,81	0,45	15,16	7,37	0,43	13,73	6,93	0,4	12,32	6,5	0,38	11,01

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TH = Total heating capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

# Performances

## Heating - Size CFW-2 5

EWT [°C]	ΔT [°C]	Indoor temperature (D.B.)											
		16			18			20			22		
		TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]	TH [kW]	WF [l/h]	WDP [kPa]
40	5	4,79	0,83	47,49	4,33	0,75	39,44	3,83	0,66	31,71	3,34	0,58	25,24
	8	4,16	0,45	16,62	3,67	0,4	13,37	3,17	0,34	10,42	2,67	0,29	7,72
	10	3,71	0,32	9,37	3,21	0,28	7,32	2,7	0,23	5,46	2,18	0,19	3,82
	12	3,24	0,23	5,54	2,72	0,2	4,11	2,19	0,16	2,85	1,55	0,11	1,31
	15	2,4	0,14	2,09	1,74	0,1	1,08	1,28	0,07	0,72	0,85	0,05	0,48
	5	5,99	1,03	67,62	5,51	0,95	58,39	5,26	0,85	47,12	4,54	0,79	42,07
45	8	5,37	0,58	25	4,88	0,53	21,2	4,39	0,47	17,66	3,9	0,42	14,41
	10	4,94	0,43	14,86	4,44	0,38	12,4	3,95	0,34	10,13	3,45	0,3	8,06
	12	4,5	0,32	9,37	4	0,29	7,67	3,49	0,25	6,1	2,98	0,22	4,67
	15	3,79	0,22	4,86	3,28	0,19	3,8	2,75	0,16	2,83	2,15	0,12	1,68
50	5	7,16	1,24	90,51	6,69	1,16	80,84	6,2	1,07	70,37	5,73	0,99	61,66
	8	6,55	0,71	34,65	6,07	0,66	30,22	5,58	0,61	26,31	5,1	0,55	22,48
	10	6,14	0,53	21,19	5,65	0,49	18,36	5,16	0,45	15,71	4,68	0,41	13,24
	12	5,71	0,41	13,69	5,21	0,38	11,73	4,73	0,34	9,9	4,23	0,31	8,2
	15	5,05	0,29	7,66	4,55	0,26	6,44	4,05	0,23	5,28	3,53	0,2	4,19
	5	8,32	1,45	117,22	7,84	1,36	104,85	7,36	1,28	94,75	6,89	1,2	83,59
55	8	7,72	0,84	45,44	7,24	0,79	40,65	6,76	0,74	35,99	6,28	0,68	31,59
	10	7,32	0,64	28,19	6,83	0,59	24,93	6,35	0,55	21,96	5,87	0,51	19,16
	12	6,9	0,5	18,67	6,41	0,47	16,46	5,93	0,43	14,37	5,44	0,39	12,4
	15	6,26	0,36	10,86	5,77	0,33	9,44	5,28	0,31	8,1	4,78	0,28	6,85
60	5	9,44	1,63	142,11	8,97	1,55	129,9	8,51	1,48	119,13	8,04	1,4	107,79
	8	8,86	0,96	56,3	8,39	0,91	51,4	7,91	0,86	46,17	7,44	0,81	41,44
	10	8,47	0,74	35,48	7,99	0,69	32	7,52	0,65	28,79	7,04	0,61	25,75
	12	8,06	0,58	23,81	7,58	0,55	21,41	7,11	0,51	19,12	6,62	0,48	16,93
	15	7,44	0,43	14,22	6,96	0,4	12,66	6,48	0,37	11,18	5,99	0,35	9,81
	5	10,58	1,83	170,35	10,09	1,75	157,36	9,63	1,68	145,97	9,16	1,59	132,68
65	8	9,99	1,09	68,29	9,52	1,04	63,08	9,05	0,99	57,73	8,59	0,94	52,59
	10	9,61	0,84	43,5	9,13	0,8	39,75	8,66	0,75	36,24	8,19	0,71	32,86
	12	9,21	0,67	29,48	8,74	0,63	26,94	8,26	0,6	24,44	7,79	0,57	22,05
	15	8,61	0,5	17,95	8,13	0,47	16,26	7,65	0,44	14,64	7,17	0,42	13,05

EWT = Exchanger water inlet temperature (°C)

ΔT = Temperature differential (°C)

Ta = Ambient temperature (°C)

TH = Total heating capacity (kW)

WF = Water flow-rate (l/h)

WDP = Exchanger pressure drops (kPa)

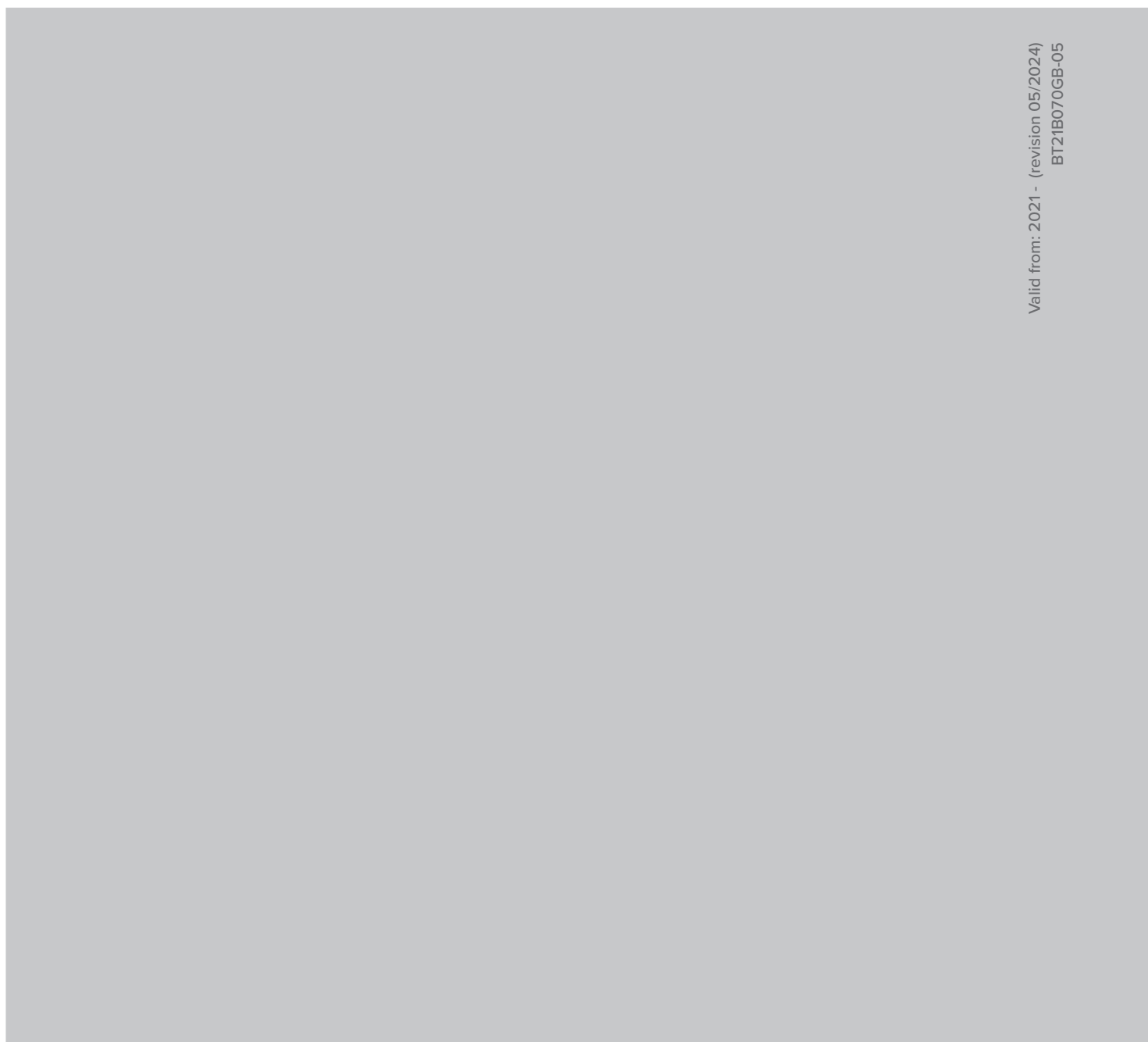
# FOR 35 YEARS WE HAVE BEEN OFFERING SOLUTIONS TO ENSURE SUSTAINABLE COMFORT AND THE WELL-BEING OF PEOPLE AND THE ENVIRONMENT

[www.clivet.com](http://www.clivet.com)



sale and assistance

Valid from: 2021 - (revision 05/2024)  
BT21B070GB-05



## CLIVET S.p.A.

Via Camp Long 25, Z.I. Villapaiera 32032 - Feltre (BL) - Italy  
Tel. +39 0439 3131 - [info@clivet.it](mailto:info@clivet.it)

## CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84,  
22851 Norderstedt, Germany  
Tel. +49 40 325957-0 - [info.de@clivet.com](mailto:info.de@clivet.com)

## Clivet Group UK LTD

Units F5 & F6 Railway Triangle,  
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG  
Tel. +44 02392 381235 -  
[Enquiries@Clivetgroup.co.uk](mailto:Enquiries@Clivetgroup.co.uk)

## CLIVET LLC

Office 508-511, Elektrozavodskaya st. 24,  
Moscow, Russian Federation, 107023  
Tel. +7495 6462009 - [info.ru@clivet.com](mailto:info.ru@clivet.com)

## CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building,  
Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE  
Tel. +9714 3208499 - [info@clivet.ae](mailto:info@clivet.ae)

## Clivet South East Europe d.o.o.

Jaruščica 9b  
10000, Zagreb, Croatia  
Tel. +3851 222 8784 - [info.see@clivet.com](mailto:info.see@clivet.com)

## CLIVET France SAS

6 Allée Kepler,  
77420 Champs-sur-Marne  
France  
mail: [info.fr@clivet.com](mailto:info.fr@clivet.com)  
Tel: +33 1 88 60 99 40

## Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd

Office No.501 & 502, 5th Floor, Commercial I-,  
Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS  
Marg, Kirol Road, Kurla West, Mumbai  
Maharashtra 400070, India  
Tel. +91 22 30930200 - [sales.india@clivet.com](mailto:sales.india@clivet.com)