

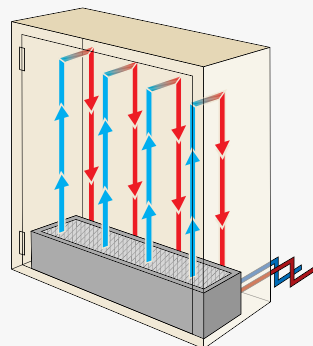
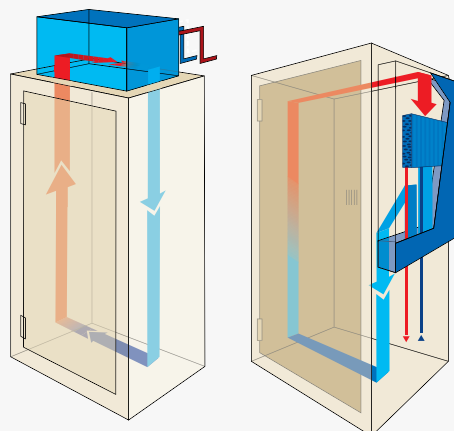


# SCAMBIATORI DI CALORE ARIA-ACQUA

HEAT EXCHANGERS - SCAMBIATORI DI CALORE - WÄRMETAUSCHER - INTERCAMBIADORES DE CALOR

## INDOOR

EXW



AIR/WATER HEAT EXCHANGERS  
LUFT/WASSER WÄRMETAUSCHER  
INTERCAMBIADORES DE CALOR AIRE-AGUA

### EN COMMON FEATURES

- Air/Water Heat Exchangers
- 8 sizes
- Cooling capacity 870-25000 W
- Roof mounting 2 versions / Floor Mounting 2 versions

### IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Scambiatori di calore aria-acqua
- 8 taglie
- Capacità frigorifere: 870-25000 W
- 2 modelli versione da tetto, 2 modelli versione pavimento

### DE ALLGEMEINE MERKMALE

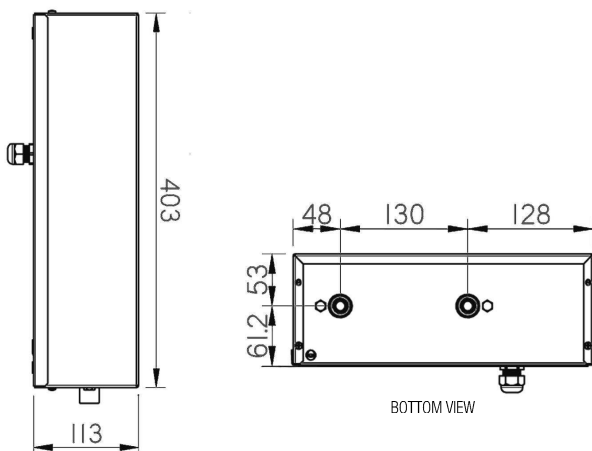
- Luft/Wasser Wärmetauscher
- 8 Abmessungen
- Kälteleistung 870-25000 W
- 2 Versionen für Dachmontage / 2 Versionen für Bodenmontage

### ES CARACTERÍSTICAS COMUNES

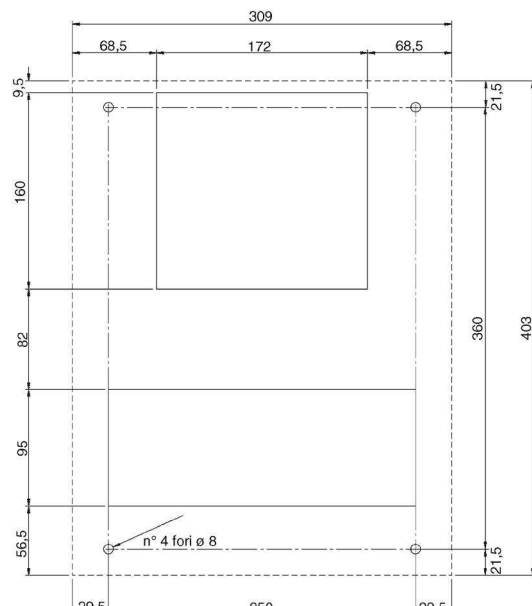
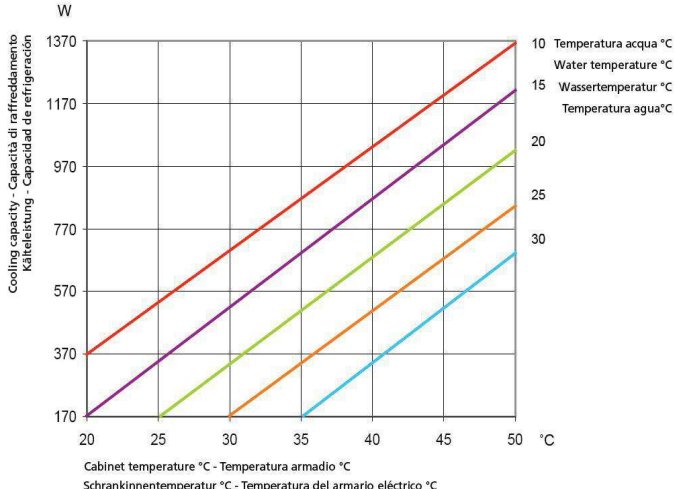
- Intercambiadores de calor aire-agua
- 8 tamaños
- Potencia frigorífica: 870÷25000 W
- 2 modelos versión para techo, 2 modelos versión para suelo

HE

# EXW EXW06



## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW0600220	EXW06U1220	EXW06U1222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V - ph - Hz	230-1-50/60	230-1-60	115-1-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	870	870	870
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	403x306x113	403x306x113	403x306x113
Fans air flow - Portata aria ventilatore Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	330	330	330
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfters - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,28 / 0,24	0,5	0,5
Pre-Fuse T - Fusible T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	2	2	2
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfters - Potencia absorbida por el ventilador	W	33 / 36	24	24
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	150	150	150
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruk - Presión máxima agua	kPa	500	500	500
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	2	2	2
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50	+10 / +50	+10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	3/8	3/8 NPT	3/8 NPT
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP / Type	55	55/12	55/12
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	7	7	7

### OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

OCAXNS06



Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304

OCAXI04



Solenoid Valve + Thermostat - Valvola Solenoide + Termostato

OCAEV1

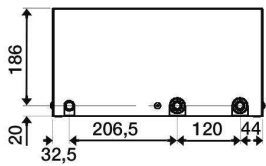
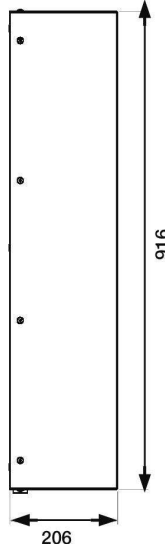
Unità 230 V UL può funzionare anche a 50 Hz

230V UL unit can work with frequency 50 Hz

**HEAT EXCHANGERS - SCAMBIATORI DI CALORE - WÄRMETAUSCHER - INTERCAMBIADORES DE CALOR**

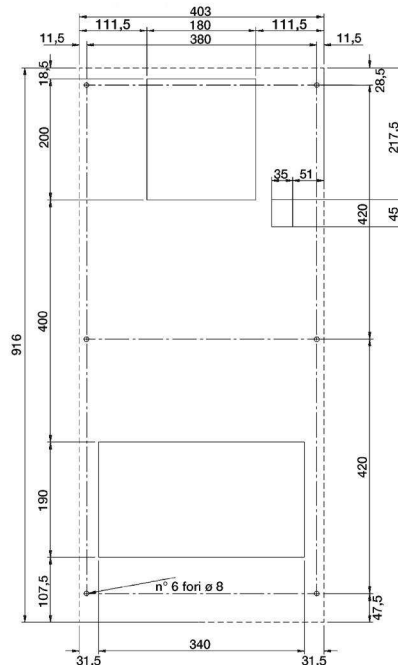
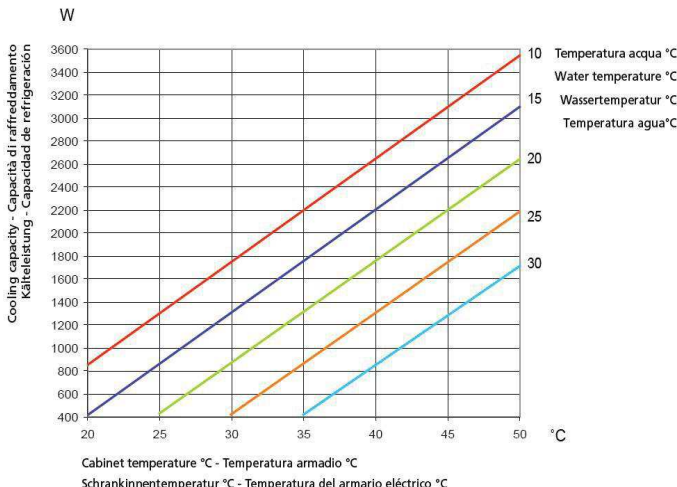
**HE**

# EXW EXW15



BOTTOM VIEW

## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW1500220	EXW15U1220	EXW15U1222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60	230-1-60	115-1-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	2200	2200	2200
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe / Altura / Ancho / Profundidad	mm	916x402x206	916x402x206	916x402x206
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m <sup>3</sup> /h	575	575	575
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,26 / 0,34	0,8	0,8
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	2	2	2
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	58 / 75	75	90
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	150	150	150
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	30	30	30
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50	+10 / +50	+10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2	1/2 NPT	1/2 NPT
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP / Type	55	55/12	55/12
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	21	21	21

**OPTIONAL**

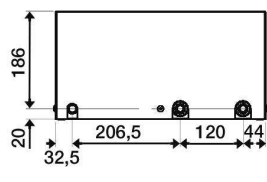
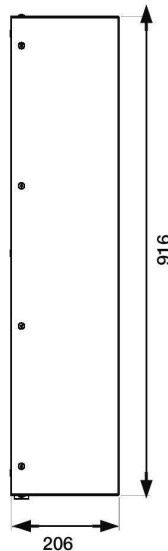
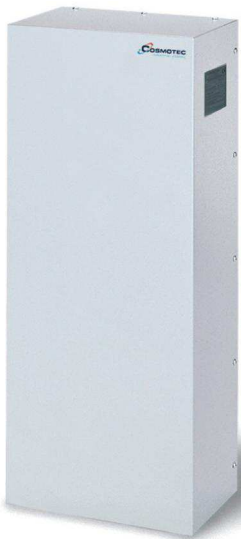
Special Colour - Colore Speciale  
OCAXNS08  
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304  
OCAXI05  
Solenoid Valve + Thermostat - Valvola Solenoide + Termostato  
OCAEV12

Unità 230 V UL può funzionare anche a 50 Hz  
230V UL unit can work with frequency 50 Hz

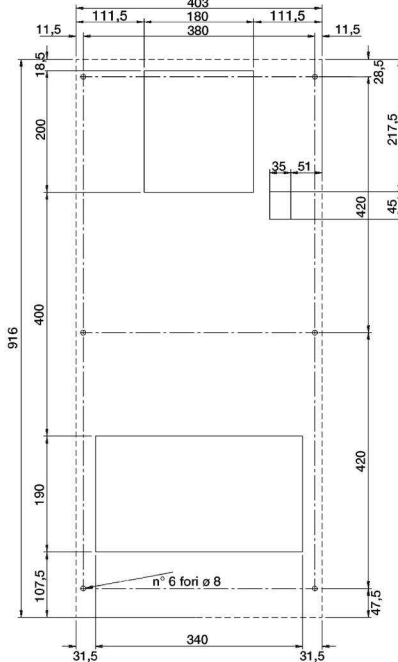
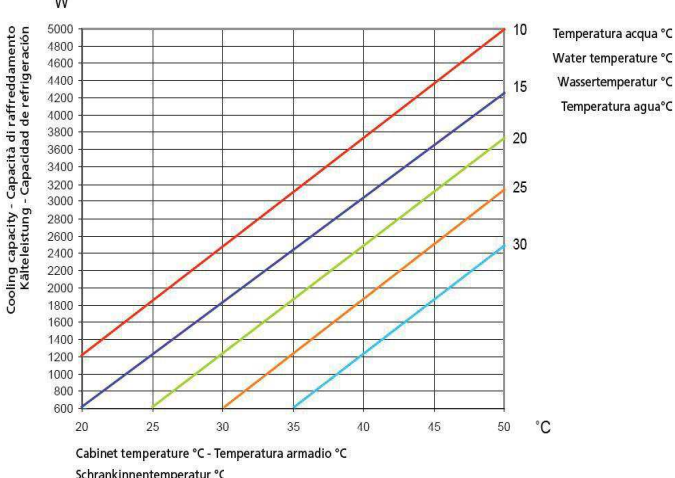


HE

# EXW EXW25



## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW2500220	EXW25U1220	EXW25U1222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60	230-1-60	115-1-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	3100	3100	3100
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe / Altura / Ancho / Profundidad	mm	916x402x206	916x402x206	916x402x206
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	860	860	860
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,38 / 0,4	1	1
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	2	4	4
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	85 / 90	90	115
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	500	500	500
Max water pressure - Massima pressione acqua - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	63	63	63
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / + 50	+ 10 / + 50	+ 10 / + 50
Water connections diam - Attacchi lato acqua - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2	1/2 NPT	1/2 NPT
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP/Type	55	55/12	55/12
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	22	22	22

### OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

OCAXNS08



Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304

OCAXI05



Solenoid Valve + Thermostat - Valvola Solenoide + Termostato

OCAEV2

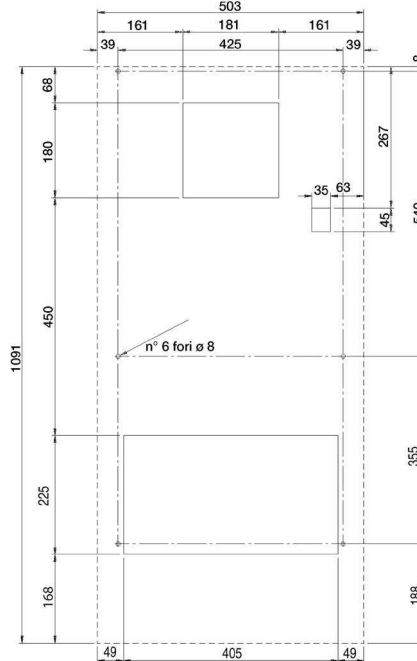
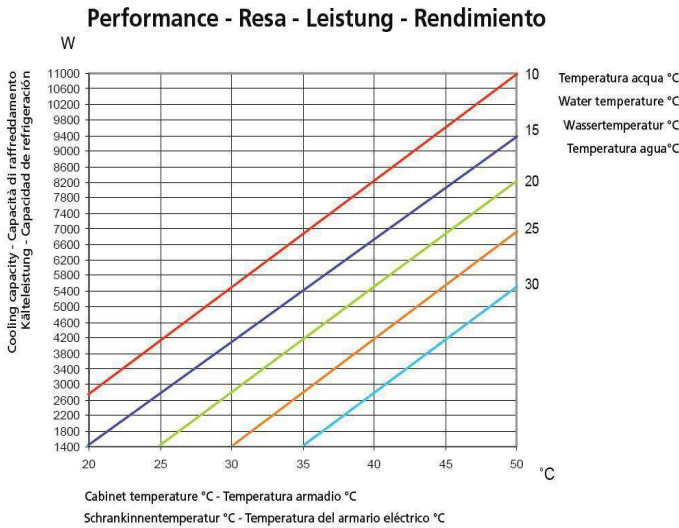
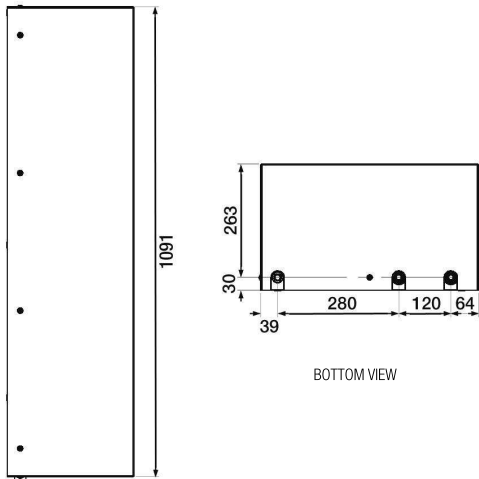
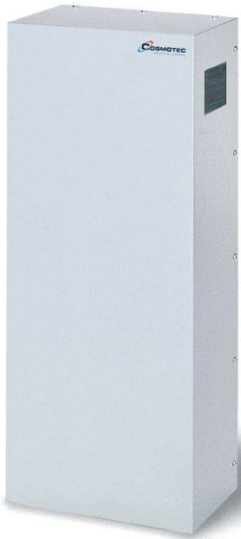
Unità 230V UL può funzionare anche a 50 Hz

230V UL unit can work with frequency 50 Hz

**HEAT EXCHANGERS - SCAMBIATORI DI CALORE - WÄRMETAUSCHER - INTERCAMBIADORES DE CALOR**

**HE**

# EXW EXW50



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW500220	EXW50U1220	EXW50U1222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60	230-1-60	115-1-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	6700	6700	6700
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1091x503x293	1091x503x293	1091x503x293
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	1450	1450	1450
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,7 / 0,95	1,3	2
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	4	4
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	115 / 215	285	155
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	860	860	860
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruk - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	40	40	40
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / + 50	+ 10 / + 50	+ 10 / + 50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2	1/2 NPT	1/2 NPT
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP / Type	55	55/12	55/12
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	39	39	39

**OPTIONAL**

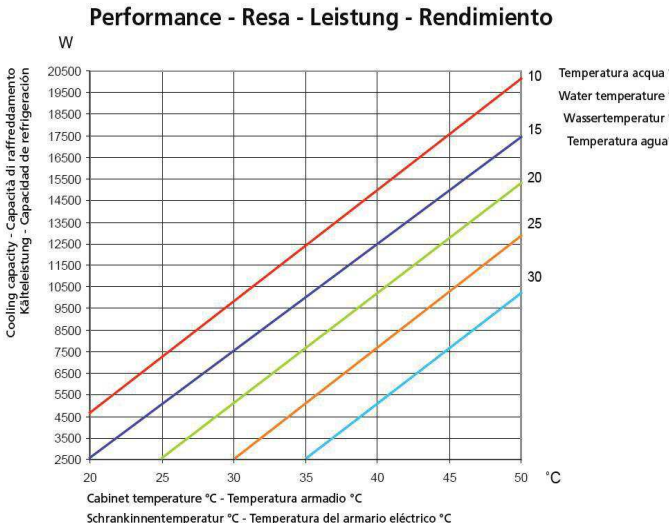
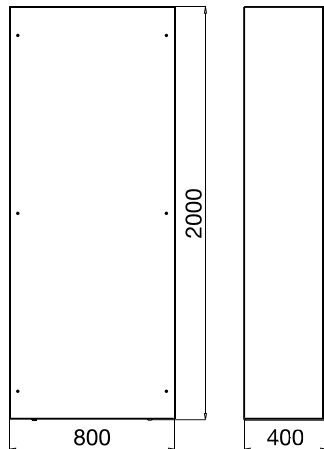
Special Colour - Colore Speciale  
OCAXNS10  
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304  
OCAXI06  
Solenoid Valve + Thermostat - Valvola Solenoide + Termostato  
OCAEV72

Unità 230V UL può funzionare anche a 50 Hz  
230V UL unit can work with frequency 50 Hz

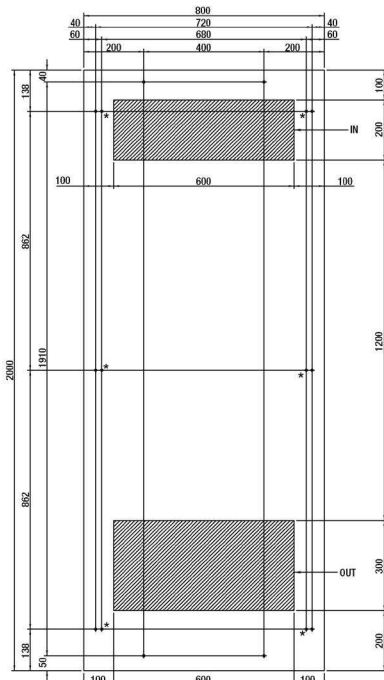


HE

# EXW EXWAO



\* alternativi / substitutive



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXWA000220	EXWA000230	EXWA0U1220	EXWA0U1222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60	230-1-60	115-1-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	12500	12500	12500	12500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	2000x800x400	2000x800x400	2000x800x400	2000x800x400
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	2900	2900	2900	2900
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	1,65 / 2,15	1 / 1,18	2,5	5,5
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	4	4	15
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore - Leistungsaufnahme des Lüfter Potencia absorbida por el ventilador	W	400 / 520	400 / 520	570	285
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	1440	1440	1440	1440
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	90	90	90	90
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50	+ 10 / +50	+10 / +50	+10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	3/4	3/4	3/4 NPT	3/4 NPT
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP/ Type	54	54	54/12	- / 12
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	60	60	60	60
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	90	90	90	90

**OPTIONAL**

Special Colour - Colore Speciale  
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304  
Solenoid Valve + Thermostat - Valvola Solenoide + Termostato

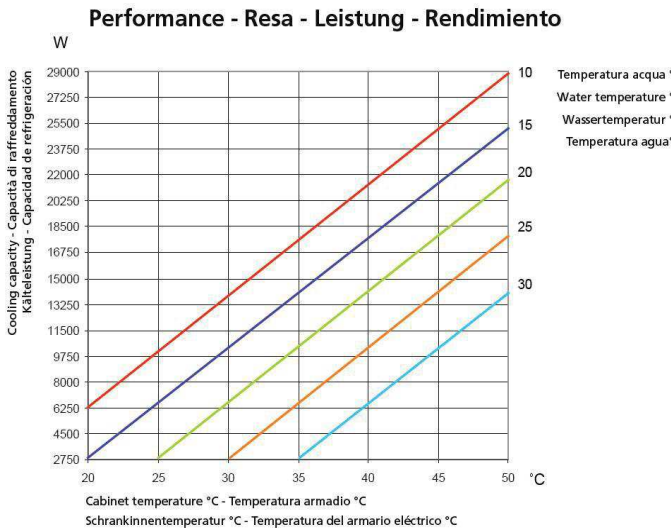
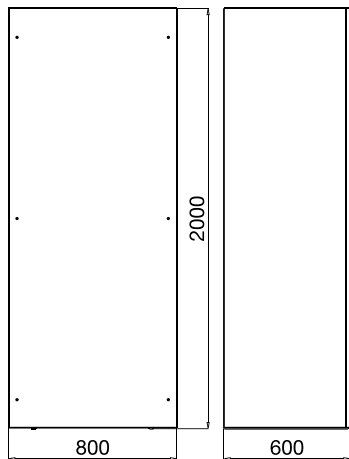
OCAXNS10  
OCAXI07  
OCAEV4

Unità 230 V UL può funzionare anche a 50 Hz  
230V UL unit can work with frequency 50 Hz

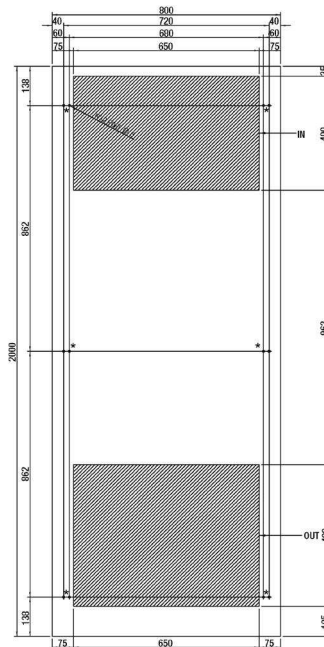




## EXW EXWA5



\* alternativi / substitutive



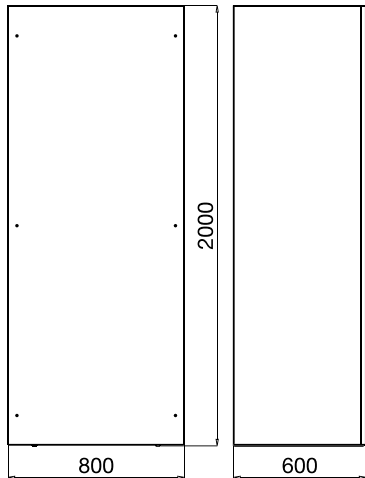
CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXWA500220	EXWA500230
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	17500	17500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	2000x800x600	2000x800x600
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	2365	2365
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,78 / 1,1	0,42 / 0,56
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	4
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	170 / 250	170 / 250
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	2520	2520
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruk - Presión máxima agua	kPa	1000	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	121	121
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50	+ 10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	3/4	3/4
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dBA(A)	76	76
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	90	90

### OPTIONAL

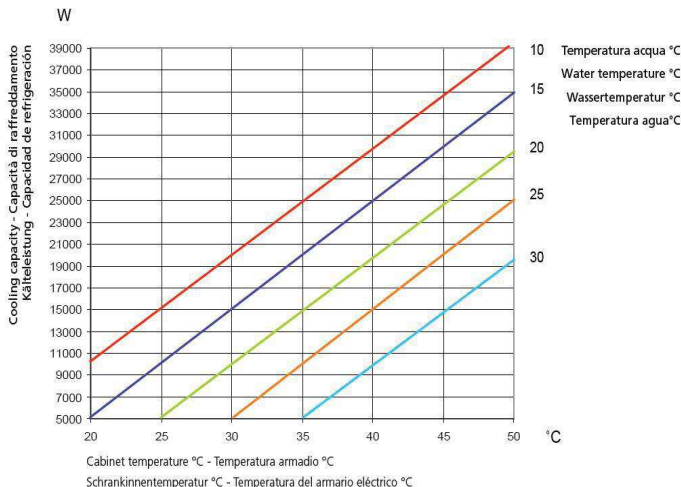
Special Colour - Colore Speciale	0CAXNS11
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304	0CAXI07
Solenoid Valve + Thermostat - Valvola Solenoide + Termostato	0CAEV74

HE

# EXW EXWB0

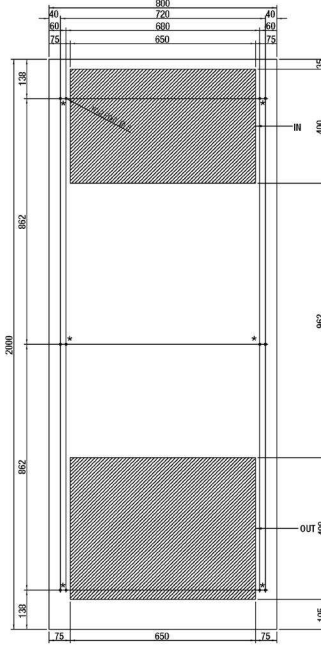


## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



Cabinet temperature °C - Temperatura armadio °C

Schrankinnentemperatur °C - Temperatura del armario eléctrico °C



\* alternativi / substitutivi

CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXWB000220	EXWB000230
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensiòn	V - ph - Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	25000	25000
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	2000x800x600	2000x800x600
Fan air flow - Portata aria ventilatore Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	4730	4730
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	1,56 / 2,2	0,85 / 1,13
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	4
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	340 / 500	340 / 500
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	1800	1800
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	65	65
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50	+ 10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	3/4	3/4
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	76	76
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	95	95
As standard is present a solenoid valve - di serie è prevista un'elettrovalvola di sicurezza - Serienmäßig ist die Röhre vorgesehen - de serie sa ha previsto un electroválvula de seguridad			
Regulating mechanical thermostat regulation range 20-46°C - Termostato di regolazione meccanico campo di regolazione 20-46°C - Mechanischer Temperaturwächter Regelungsfeld 20-46°C - Regulate termostato mecánico range 20-46°C			

**OPTIONAL**

Special Colour - Colore Speciale

OCAXNS11

Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304

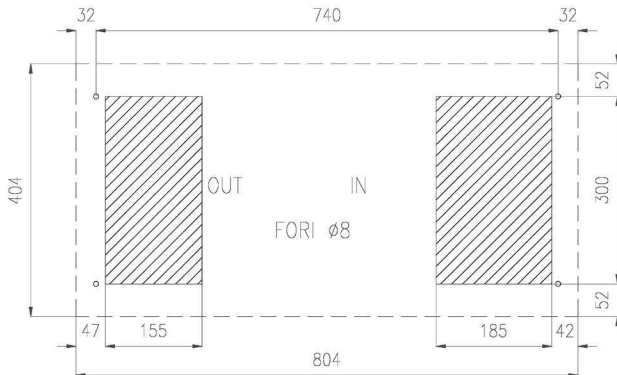
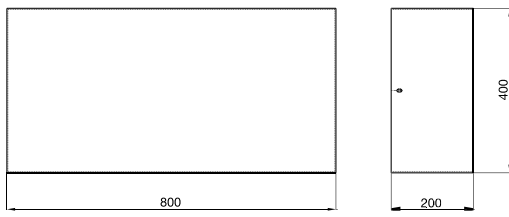
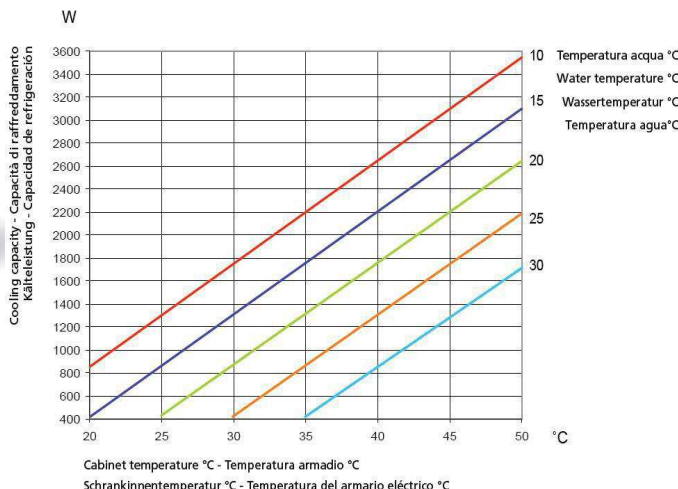
OCAXI07



# EXW Top EXW15H



## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW15H02207000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	2200
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe / Altura / Ancho / Profundidad	mm	200x800x400
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	575
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,26 / 0,34
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	2
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	58 / 75
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	150
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruk - Presión máxima agua	kPa	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	30
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	30

### OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale  
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304

OCAXNS08  
OCAXI05

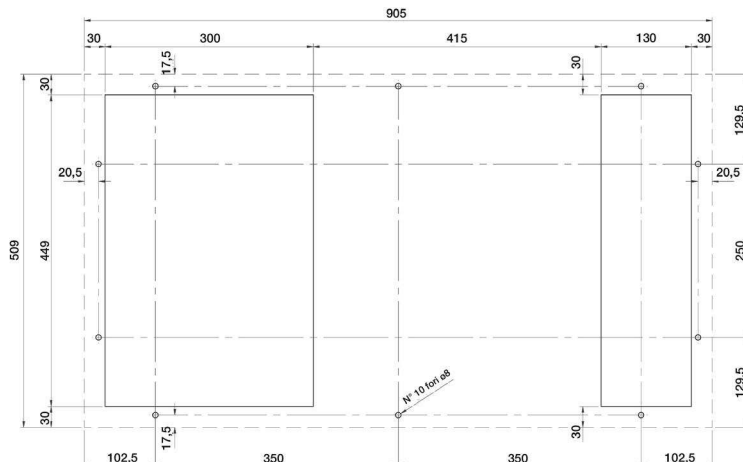
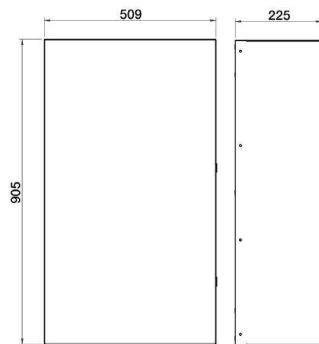
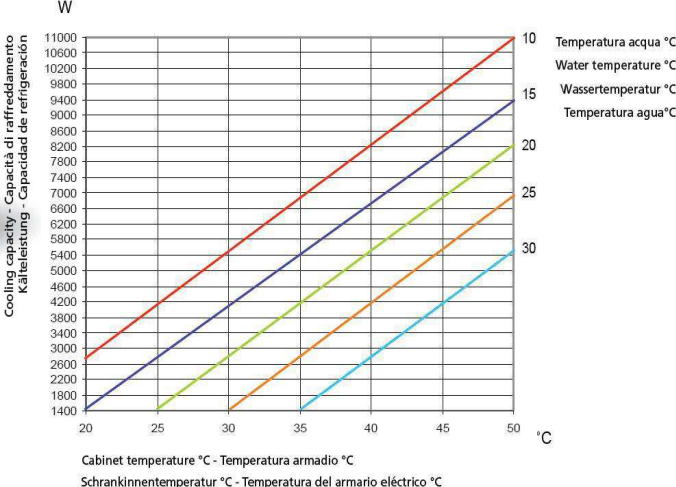
HE

# EXW Top

## EXW50H



### Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW50H02207000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V - ph - Hz	230-1-50/60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	6700
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	255x905x509
Fans air flow - Portata aria ventilatore Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	1450
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,7 / 0,95
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	155 / 215
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	860
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruk - Presión máxima agua	kPa	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	30
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	39

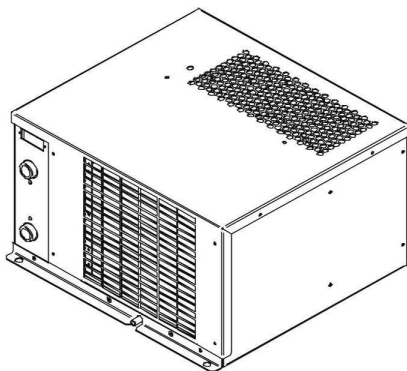
#### OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale  
OCAXNS10

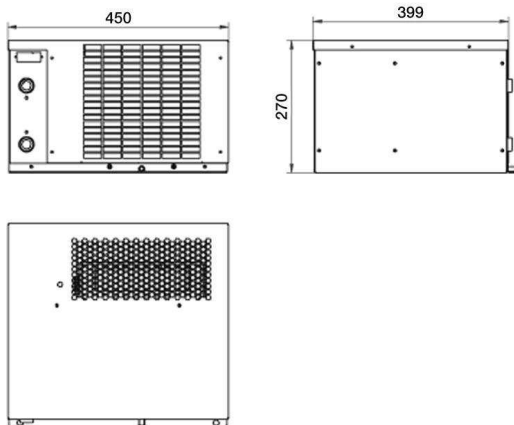
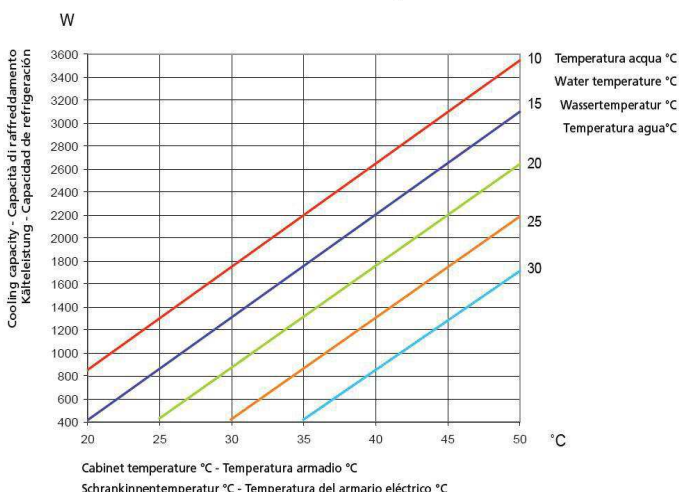
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304  
OCAXI06

HE

## EXW Floor EXW15SW



### Performance - Resa - Leistung - Rendimiento

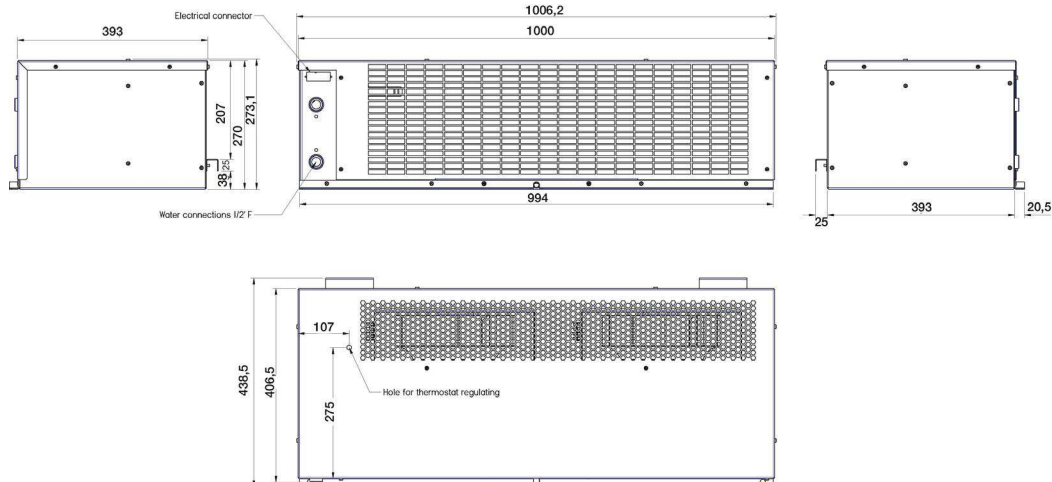
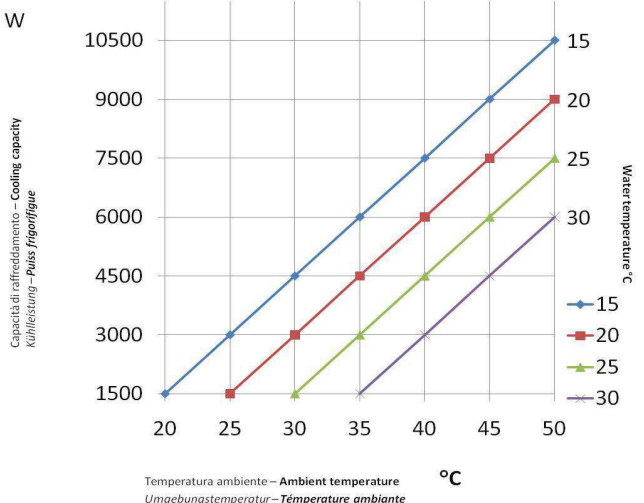


CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW15SW220Z000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V - ph - Hz	230-1-50/60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	2200
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	270x450x399
Fans air flow - Portata aria ventilatore Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	450
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,4
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	2
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsauflnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	70
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	150
Max water pressure - Massima pressione acqua Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wassersseite - Pérdida de carga lado agua	kPa	30
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	25

As standard is present a solenoid valve - di serie è prevista un'elettrovalvola di sicurezza - serienmäßig ist die Röhre vorgesehen - de serie sa ha previsto un electroválvula de seguridad

HE

# EXW Floor EXW70SW



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EXW70SW220Z00
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V - ph - Hz	230-1-50/60
Cooling capacity with $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Resa specifica $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Spezifische Leistung $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ - Rendimiento específico $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	W	7500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	270x1000x399
Fans air flow - Portata aria ventilatore - Luftmenge Lüfter - Caudal aire ventilador	m³/h	3000
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore - Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	1,9
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	430
Water flow - Portata acqua - Wassermenge - Caudal de agua	l/h	500
Max water pressure - Massima pressione acqua - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua - Druckverlust, Wasserveite - Pérdida de carga lado agua	kPa	35
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+ 10 / +50
Water connections diam - Attacchi lato acqua - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1/2
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio - Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	75
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	52

As standard is present a solenoid valve - di serie è prevista un'elettrovalvola di sicurezza - seriennmäßig ist die Röhre vorgesehen - de serie sa ha previsto un electroválvula de seguridad

