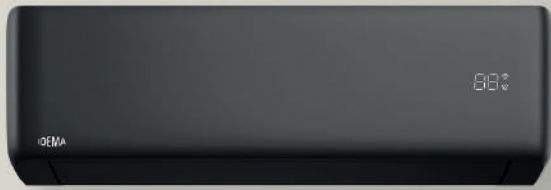


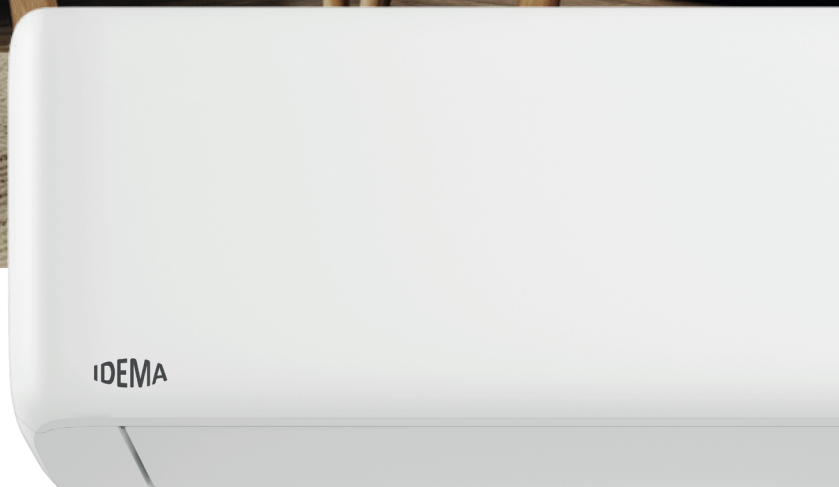
IDEMA®

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.it



WTMC-R32
WTMC-BLK-R3
WTZ-R32
MW-R32



REV.0
MAGGIO 2026

LINEA RESIDENZIALE
MONO SPLIT R32
MULTI SPLIT R32

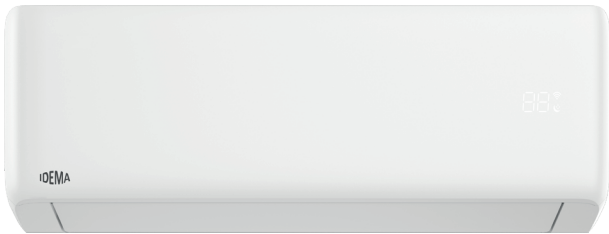
INDICE GENERALE

LINEA RESIDENZIALE	
MONO SPLIT R32	2
• WTMC-R32	2
• WTMC-BLK-R32	4
• WTZ-R32	6
MULTI SPLIT - SERIE MWTZ-R32/MW-R32	8
• UNITÀ ESTERNE	8
• COMBINAZIONI	8
• UNITÀ INTERNE	8
• DATI TECNICI	9
• TABELLE DI RESA	10
• WTMC-R32	11
• WTMC-BLK-R32	12
• WTZ-R32	13
DIMENSIONALI	14
CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA	16



VISITA IL SITO IDEMA® PER VISUALIZZARE
I CATALOGHI E LE SCHEDE TECNICHE.

LINEA RESIDENZIALE - MONO SPLIT



RAFFRESCAMENTO

A

A+++

RISCALDAMENTO

A

A+++

MODELLI

WTMC-25-R32
WTMC-35-R32
WTMC-50-R32

RAFFRESCAMENTO

A

A+++

RISCALDAMENTO

A

A+++

MODELLI

WTMC-70-R32

WTMC-R32



SISTEMA MONO SPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE WTMC-R32 AD ALTA EFFICIENZA CON **DISPOSITIVO WI-FI DI SERIE**, FILTRO AGLI IONI NEGATIVI E ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI MOTORIZZATE.

Filtro agli ioni negativi

Filtro ai carboni attivi

Sensore di umidità

Modalità super-silenziosa

Alette bi-direzionali motorizzate

Dispositivo Wi-Fi di serie

1 W Stand-by

Autodiagnosi

Ampio range di funzionamento del compressore DC Inverter

Funzione anti aria fredda in pompa di calore

Follow Me (termostato ambiente)

Modalità anti-gelo

5 livelli di velocità del ventilatore interno

Griglia posteriore unità esterna metallica

Riavvio automatico

Facilità di installazione e manutenzione

Staffa di fissaggio ad alta tenuta

Funzione notturna

Oscillazione automatica delle alette

Doppio scarico condensa

Funzione turbo

Display digitale

Oscureamento del display

Controllo di condensazione (low ambient cooling)

Auto-pulizia

Allarme remoto

Telecomando ad infrarossi

Predisposizione per comando remoto con timer settimanale

CODICE PRODOTTO	WTMC-25UE-R32	WTMC-35UE-R32	WTMC-50UE-R32	WTMC-70UE-R32
IMMAGINE				

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
RCH-RTY2-0	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
AEH-W0G2	INTERFACCIA WI-FI VIA CAVO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	INCLUSO
YXE-C02U1(E)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	OPZIONALE

LINEA RESIDENZIALE - MONO SPLIT

CODICE PRODOTTO		SET	WTMC-25-R32	WTMC-35-R32	WTMC-50-R32	WTMC-70-R32
		U.I.	WTMC-25UI-R32	WTMC-35UI-R32	WTMC-50UI-R32	WTMC-70UI-R32
		U.E.	WTMC-25UE-R32	WTMC-35UE-R32	WTMC-50UE-R32	WTMC-70UE-R32
INCENTIVI E DETRAZIONI		DET. FISC.	√	√	√	√
		C.T.	√	√	√	√
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	8900 (2730~10920)	12000 (3400~13650)	17000 (5120~21500)	23890 (5460~26620)
		kW	2.60 (0.80~3.20)	3.50 (1.00~4.00)	5.00 (1.50~6.30)	7.00 (1.60~7.80)
	Potenza assorbita nominale	W	650 (170~1400)	930 (190~1500)	1220 (260~1800)	2000 (420~2760)
	Corrente assorbita nominale	A	2.9 (0.7~6.0)	4.2 (0.8~6.5)	5.4 (1.1~7.8)	8.9 (1.8~12.0)
	EER	W/W	4.00	3.76	4.10	3.50
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	10300 (2730~11240)	13310 (3400~15000)	18430 (5460~21155)	22865 (6150~27300)
		kW	3.00 (0.80~3.30)	3.90 (1.00~4.40)	5.40 (1.60~6.20)	6.70 (1.80~8.00)
	Potenza assorbita nominale	W	690 (170~1500)	930 (190~1600)	1380 (320~1650)	1800 (395~2850)
	Corrente assorbita nominale	A	3.1 (0.7~6.5)	4.2 (0.8~7.0)	6.2 (1.4~7.2)	8.0 (1.7~12.4)
	COP	W/W	4.35	4.19	3.91	3.72
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico (PdesignC)	kW	2.60	3.50	5.00	7.00
	SEER	W/W	8.50	8.50	8.50	7.80
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	107	144	206	314
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (clima temperato)	Carico termico (PdesignH)	kW	2.20	2.70	3.90	5.00
	SCOP	W/W	4.60	4.60	4.60	5.20
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	670	822	1187	1522
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
Temperatura limite di esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15	-15
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	852x205x291	852x205x291	972x229x300	1076x235x320
	Imballo (LxPxA)	mm	910x265x360	910x265x360	1040x310x365	1170x315x390
	Peso netto/Peso lordo	Kg	9.5/11.5	9.5/11.5	11.5/14	13/15.5
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m³/h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450	950/830/760/710/650	1100/950/860/780/700
Livello pressione sonora unità interna (Max/Med/Min/Si) (*)		dB(A)	40/33/25/19	41/33/26/19	44/37/31/22	47/38/32/23
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	57	57	60	64
Unità esterna	Dimensioni (LxPxA)	mm	810x280x585	810x280x585	860x310x667	900x340x750
	Imballo (LxPxA)	mm	940x385x630	940x385x630	995x420x720	1060x450x820
	Peso netto/Peso lordo	Kg	28.5/31.5	29.5/32.5	38/43	49/54
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	2000	2200	2800	3200
Livello pressione sonora unità esterna (Max)		dB(A)	54	55	55	59
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	64	64	64	69
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP (effetto serra)		675	675	675	675
	Quantità caricata	Kg	0.50	0.63	1.18	1.75
	Valore CO ₂	tCO ₂	0.338	0.425	0.797	1.181
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.52 (3/8")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	15.9 (5/8")
	Lunghezza massima tubazioni	m	20	20	20	20
	Lunghezza minima tubazioni	m	3	3	3	3
	Dislivello massimo U.I. e U.E.	m	10	10	15	15
	Precarica di gas refrigerante	m	5	5	5	5
	Incremento di refrigerante	g/m	20	20	20	20
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16
Cavo di comunicazione fra unità interna e unità esterna		n°	4 fili+terra	4 fili+terra	4 fili+terra	4 fili+terra
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando	Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio	Unità interna	°C	+17~+30	+17~+30	+17~+30	+17~+30
	Unità esterna (Raffred.)	°C	-15~+43	-15~+43	-15~+43	-15~+43
	Unità esterna (Riscald.)	°C	-22~+24	-22~+24	-22~+24	-22~+24

Valore di EER e COP misurato secondo la norma armonizzata EN14511. Valore di SEER e SCOP misurato secondo la norma armonizzata EN14825. Regolamento UE N.206/2012. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU) e temperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura esterna di -10°C (BS)/-11°C (BU) e temperatura interna di 20°C (BS)/15°C (BU). Raffreddamento = Temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU) e temperatura aria esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Riscaldamento = Temperatura aria interna di 20°C (BS)/15°C (BU) e temperatura aria esterna di 7°C (BS)/6°C (BU). I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

LINEA RESIDENZIALE - MONO SPLIT



RAFFRESCAMENTO

A

A+++

RISCALDAMENTO

A

A+++

MODELLI

WTMC-25-BLK-R32

WTMC-35-BLK-R32

WTMC-BLK-R32

HIGH EFFICIENCY

DC INVERTER

ERP

WiFi

R-32

DETRAZIONI FISCALI

CONTO TERMICO

GARANZIA 5 ANNI 2+3

SISTEMA MONO SPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE WTMC-R32 COLOR AD ALTA EFFICIENZA CON **DISPOSITIVO WI-FI DI SERIE**, FILTRO AGLI IONI NEGATIVI E ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI MOTORIZZATE.

Filtro agli ioni negativi

Filtro ai carboni attivi

Sensore di umidità

Modalità super-silenziosa

Alette bi-direzionali motorizzate

Dispositivo Wi-Fi di serie

1 W Stand-by

Autodiagnosi

Ampio range di funzionamento del compressore DC Inverter

Funzione anti aria fredda in pompa di calore

Follow Me (termostato ambiente)

Modalità anti-gelo

5 livelli di velocità del ventilatore interno

Griglia posteriore unità esterna metallica

Riavvio automatico

Facilità di installazione e manutenzione

Staffa di fissaggio ad alta tenuta

Funzione notturna

Oscillazione automatica delle alette

Doppio scarico condensa

Funzione turbo

Display digitale

Oscuramento del display

Controllo di condensazione (low ambient cooling)

Auto-pulizia

Allarme remoto

Telecomando ad infrarossi

Predisposizione per comando remoto con timer settimanale

CODICE PRODOTTO	WTMC-25UE-R32	WTMC-35UE-R32
IMMAGINE		

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
RCH-RTY2-0	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
AEH-W0G2	INTERFACCIA WI-FI VIA CAVO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	INCLUSO
YXE-C02U1(E)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	OPZIONALE

LINEA RESIDENZIALE - MONO SPLIT

CODICE PRODOTTO		SET	WTMC-25-BLK-R32	WTMC-35-BLK-R32
		U.I.	WTMC-25UI-BLK-R32	WTMC-35UI-BLK-R32
		U.E.	WTMC-25UE-R32	WTMC-35UE-R32
INCENTIVI E DETRAZIONI		DET. FISC.	√	√
		C.T.	√	√
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	8900 (2730~10920)	12000 (3400~13650)
		kW	2.60 (0.80~3.20)	3.50 (1.00~4.00)
	Potenza assorbita nominale	W	650 (170~1400)	930 (190~1500)
	Corrente assorbita nominale	A	2.9 (0.7~6.0)	4.2 (0.8~6.5)
	EER	W/W	4.00	3.76
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	10300 (2730~11240)	13310 (3400~15000)
		kW	3.00 (0.80~3.30)	3.90 (1.00~4.40)
	Potenza assorbita nominale	W	690 (170~1500)	930 (190~1600)
	Corrente assorbita nominale	A	3.1 (0.7~6.5)	4.2 (0.8~7.0)
	COP	W/W	4.35	4.19
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico (PdesignC)	kW	2.60	3.50
	SEER	W/W	8.50	8.50
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	107	144
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (clima temperato)	Carico termico (PdesignH)	kW	2.20	2.70
	SCOP	W/W	4.60	4.60
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	670	822
	Tbiv	°C	-7	-7
Temperatura limite di esercizio (Tol)		°C	-15	-15
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	852x205x291	852x205x291
	Imballo (LxPxA)	mm	910x265x360	910x265x360
	Peso netto/Peso lordo	Kg	9.5/11.5	9.5/11/5
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m³/h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450
Livello pressione sonora unità interna (Max/Med/Min/Si) (*)		dB(A)	40/33/25/19	41/33/26/19
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	57	57
Unità esterna	Dimensioni (LxPxA)	mm	810x280x585	810x280x585
	Imballo (LxPxA)	mm	940x385x630	940x385x630
	Peso netto/Peso lordo	Kg	28.5/31.5	29.5/32.5
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	2000	2200
Livello pressione sonora unità esterna (Max)		dB(A)	54	55
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	64	64
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP (effetto serra)		675	675
	Quantità caricata	Kg	0.50	0.63
	Valore CO ₂	tCO ₂	0.338	0.425
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
	Lunghezza massima tubazioni	m	20	20
	Lunghezza minima tubazioni	m	3	3
	Dislivello massimo U.I. e U.E.	m	10	10
	Precarica di gas refrigerante	m	5	5
	Incremento di refrigerante	g/m	20	20
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø16	OD Ø16
Cavo di comunicazione fra unità interna e unità esterna		n°	4 fili+terra	4 fili+terra
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio	Unità interna	°C	+17~+30	+17~+30
	Unità esterna (Raffred.)	°C	-15~+43	-15~+43
	Unità esterna (Riscald.)	°C	-22~+24	-22~+24

Valore di EER e COP misurato secondo la norma armonizzata EN14511. Valore di SEER e SCOP misurato secondo la norma armonizzata EN14825. Regolamento UE N.206/2012. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU) e temperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura esterna di -10°C (BS)/-11°C (BU) e temperatura interna di 20°C (BS)/15°C (BU). Raffreddamento = Temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU) e temperatura aria esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Riscaldamento = Temperatura aria interna di 20°C (BS)/15°C (BU) e temperatura aria esterna di 7°C (BS)/6°C (BU). I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

LINEA RESIDENZIALE - MONO SPLIT



WTZ-R32



SISTEMA MONO SPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE WTZ-R32 CON PREDISPOSIZIONE WI-FI.

WIFI READY

Predisposizione Wi-Fi

1W

1 W Stand-by

!

Autodiagnosi

🔄

Funzione anti aria fredda in pompa di calore

📶

Follow Me (termostato ambiente)

❄️

Modalità anti-gelo

☀️

Riavvio automatico

🌙

Funzione notturna

🌀

Oscillazione automatica delle alette

💧

Doppio scarico condensa

🌀

Funzione turbo

LED

Display digitale

❄️

Controllo di condensazione (low ambient cooling)

🧽

Auto-pulizia

📶

Telecomando ad infrarossi

🕒

Predisposizione per comando remoto con timer settimanale

CODICE PRODOTTO	WTZ-25UE-R32	WTZ-35UE-R32	WTZ-50UE-R32
IMMAGINE			

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
DG11L1-12	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
AEH-W41H1	INTERFACCIA WI-FI VIA CAVO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	OPZIONALE
YXE-C02U1(E)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	OPZIONALE

LINEA RESIDENZIALE - MONO SPLIT

CODICE PRODOTTO		SET	WTZ-25-R32	WTZ-35-R32	WTZ-50-R32
		U.I.	WTZ-25UI-R32	WTZ-35UI-R32	WTZ-50UI-R32
		U.E.	WTZ-25UE-R32	WTZ-35UE-R32	WTZ-50UE-R32
INCENTIVI E DETRAZIONI		DET. FISC.	√	√	√
		C.T.	√	√	√
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	8900 (3410~10240)	11000 (3410~13650)	17000 (3410~20470)
		kW	2.60 (1.00~3.00)	3.20 (1.00~4.00)	5.00 (1.00~6.00)
	Potenza assorbita nominale	W	745 (190~1500)	940 (190~1600)	1540 (260~2300)
	Corrente assorbita nominale	A	3.2 (0.8~6.5)	4.1 (0.8~7.0)	6.7 (1.1~10.0)
	EER	W/W	3.49	3.40	3.25
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	9200 (3410~10240)	11300 (3410~14300)	17000 (5460~21320)
		kW	2.70 (1.00~3.00)	3.30 (1.00~4.20)	5.00 (1.60~6.25)
	Potenza assorbita nominale	W	675 (190~1500)	845 (190~1600)	1315 (350~2300)
	Corrente assorbita nominale	A	2.9 (0.8~6.5)	3.7 (0.8~7.0)	5.7 (1.5~10.0)
	COP	W/W	4.00	3.90	3.72
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico (PdesignC)	kW	2.60	3.20	5.00
	SEER	W/W	6.30	6.80	6.10
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	144	165	287
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (clima temperato)	Carico termico (PdesignH)	kW	2.20	2.90	4.20
	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00
	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	770	1015	1470
	Tbiv	°C	-7	-7	-7
Temperatura limite di esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	795x197x256	795x197x256	890x220x300
	Imballo (LxPxA)	mm	850x260x320	850x260x320	960x300x365
	Peso netto/Peso lordo	Kg	7.1/8.6	7.1/8.6	10/12
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m³/h	550/430/360	550/430/360	880/720/620
Livello pressione sonora unità interna (SMax/Max/Med/Min/SMIn//Si)		dB(A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	57	57	59
Unità esterna	Dimensioni (LxPxA)	mm	660x240x483	780x260x540	810x280x585
	Imballo (LxPxA)	mm	780x315x530	910x360x600	940x385x630
	Peso netto/Peso lordo	Kg	21.5/24	25/28	34/38.5
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	1500	2000	2200
Livello pressione sonora unità esterna (Max/Min)		dB(A)	51/44	52/45	55/48
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	62	62	63
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32
	GWP (effetto serra)		675	675	675
	Quantità caricata	Kg	0.48	0.66	1.15
	Valore CO ₂	tCO ₂	0.324	0.446	0.776
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
	Lunghezza massima tubazioni	m	20	20	20
	Lunghezza minima tubazioni	m	3	3	3
	Dislivello massimo U.I. e U.E.	m	10	10	10
	Precarica di gas refrigerante	m	5	5	5
	Incremento di refrigerante	g/m	20	20	20
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16
Cavo di comunicazione fra unità interna e unità esterna		n°	4 fili+terra	4 fili+terra	4 fili+terra
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio	Unità interna	°C	+17~+30	+17~+30	+17~+30
	Unità esterna (Raffred.)	°C	-15~+43	-15~+43	-15~+43
	Unità esterna (Riscald.)	°C	-20~+24	-20~+24	-20~+24

Valore di EER e COP misurato secondo la norma armonizzata EN14511. Valore di SEER e SCOP misurato secondo la norma armonizzata EN14825. Regolamento UE N.206/2012. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU) e temperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura esterna di -10°C (BS)/-11°C (BU) e temperatura interna di 20°C (BS)/15°C (BU). Raffreddamento = Temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU) e temperatura aria esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Riscaldamento = Temperatura aria interna di 20°C (BS)/15°C (BU) e temperatura aria esterna di 7°C (BS)/6°C (BU). I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

SERIE MW

UNITÀ ESTERNE

RAFFRESCAMENTO

A⁺⁺

A⁺⁺⁺

D

RISCALDAMENTO

A⁺

A⁺⁺⁺

D

MODELLI

2MW-50-R32

3MW-78-R32

DC INVERTER

DC INVERTER OUTDOOR

ERP

R-32

DETRAZIONI FISCALI €

CONTO TERMICO

GARANZIA 5 ANNI 2+3

UNITÀ ESTERNE AD ALTA EFFICIENZA PER SISTEMI MULTI SPLIT RESIDENZIALI DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE MW-R32.

CODICE PRODOTTO	SISTEMA	IMMAGINE	ALIMENTAZIONE	CAPACITÀ (kW) ED EFFICIENZA				DETRAZIONI FISCALI	CONTO TERMICO	DIMENSIONI (mm)
				RAFFRED.	SEER	RISCALD.	SCOP			
2MW-50-R32	DUAL SPLIT		MONOFASE	5.0	7.6 (A++)	5.5	4.4 (A+)	✓	✓	810x280x584
3MW-70-R32	TRIAL SPLIT		MONOFASE	7.0	7.9 (A++)	8.0	4.4 (A+)	✓	✓	860x310x670

COMBINAZIONI

2MW-50-R32		DUAL SPLIT		3MW-70-R32		DUAL SPLIT		TRIAL SPLIT					
		25+25				25+25	35+50	25+25+25	35+35+35	/	Btu/h	kW	U.I.
		25+35				25+35	50+50	25+25+35	-	9	9000	2.6	25
		35+35				25+50	-	25+25+50	-	12	12000	3.2	35
		-				35+35	-	25+35+35	-	18	18000	5.0	50

UNITÀ INTERNE

DC INVERTER INDOOR

ERP

R-32

UNITÀ INTERNE PER SISTEMI MULTI SPLIT RESIDENZIALI DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE MW-R32.

CODICE SERIE	IMMAGINE	CODICE PRODOTTO E PREZZO LISTINO UNITÀ INTERNA						
		20	25	35	48	50	53	70
WTMC-R32			WTMC-25UI-R32	WTMC-35UI-R32		WTMC-50UI-R32		
WTMC-BLK-R32			WTMC-25UI-BLK-R32	WTMC-35UI-BLK-R32				
WTZ-R32			WTZ-25UI-R32	WTZ-35UI-R32				

DATI TECNICI

IMMAGINE		U.E.		
CODICE PRODOTTO		U.E.	2MW-50-R32	3MW-70-R32
INCENTIVI E DETRAZIONI		DET. FISC.	√	√
		C.T.	√	√
Unità interne collegate			2 (DUAL SPLIT)	3 (TRIAL SPLIT)
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	17060 (4095~22520)	23884 (6824~34121)
		kW	5.00 (1.20~6.60)	7.00 (2.00~10.00)
	Potenza assorbita nominale	W	1245 (299~1642)	1750 (500~2500)
	Corrente assorbita nominale	A	5.5 (1.30~7.41)	7.9 (2.17~10.87)
Riscaldamento (Min~Max)	EER	W/W	4.02	4.00
	Capacità	Btu/h	18766 (4095~23890)	27296 (6824~34121)
		kW	5.50 (1.20~7.00)	8.00 (2.00~10.00)
	Potenza assorbita nominale	W	1300 (284~1655)	2000 (500~2500)
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Corrente assorbita nominale	A	5.7 (1.23~7.20)	8.7 (2.17~10.87)
	COP	W/W	4.23	4.00
	Carico termico (PdesignC)	kW	5.00	7.00
	SEER	W/W	7.60	7.90
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (clima temperato)	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	230	310
	Carico termico (PdesignH)	kW	4.50	5.00
	SCOP	W/W	4.40	4.40
Temperatura limite di esercizio (Tol)	Classe di efficienza energetica		A+	A+
	Consumo energetico annuo	kWh/a	1432	1591
	Tbiv	°C	-7	-7
		°C	-15	-15
Unità esterna	Dimensioni (LxPxA)	mm	810x280x580	860x310x670
	Imballo (LxPxA)	mm	940x385x630	990x450x730
	Peso netto/Peso lordo	Kg	35/38	45/49
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	2300	3150
Livello pressione sonora unità esterna (Max)		dB(A)	49	50
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	60	63
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP (effetto serra)		675	675
	Quantità caricata	Kg	1.05	1.46
	Valore CO ₂	tCO ₂	0.709	0.986
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	2x Ø6.35 (2x 1/4")	3x Ø6.35 (3x 1/4")
	Lato gas	mm (inch)	2x Ø9.52 (2x 3/8")	3x Ø9.52 (3x 3/8")
Lunghezza massima della singola tubazione		m	≤ 20	≤ 25
Lunghezza minima della singola tubazione		m	3	3
Lunghezza totale delle tubazioni delle unità interne		m	≤ 30	≤ 50
Dislivello massimo tra unità esterna e unità interna	U.E. superiore all'U.I.	m	≤ 15	≤ 15
	U.E. inferiore all'U.I.	m	≤ 15	≤ 15
Differenza massima di dislivello tra le unità interne		m	≤ 7.5	≤ 7.5
Lunghezza di precarica tubazioni per singola unità interna		m	5+5 (10 m)	5+5+5 (15 m)
Incremento gas refrigerante		g/m	12 (>10 m)	12 (>15 m)
Cavo di comunicazione fra unità interna e unità esterna		n°	3 fili+terra	3 fili+terra
Temperature di esercizio	Unità interna	°C	+17~+30	+17~+30
	Unità esterna (Raffred.)	°C	-15~+50	-15~+50
	Unità esterna (Riscald.)	°C	-20~+24	-20~+24

Valore di EER e COP misurato secondo la norma armonizzata EN14511. Valore di SEER e SCOP misurato secondo la norma armonizzata EN14825. Regolamento UE N.206/2012. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU) e temperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura esterna di -10°C (BS)/-11°C (BU) e temperatura interna di 20°C (BS)/15°C (BU). Raffreddamento = Temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU) e temperatura aria esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Riscaldamento = Temperatura aria interna di 20°C (BS)/15°C (BU) e temperatura aria esterna di 7°C (BS)/6°C (BU). I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

2MW-50R32



RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	COMBINAZIONI (x1000 btu)		CAPACITÀ NOMINALE (kW)		CAPACITÀ RAFFREDDAMENTO (kW)			POTENZA ASSORBITA (kW)			CORRENTE ASSORBITA (A)			EER	EFFICIENZA STAGIONALE			CEA (kWh)	DETRAZIONI FISCALI	
	A	B	A	B	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.		Classe	SEER	PdC		D.FISC.	C.T.
2MW-50-R32 (1x2)	9	9	2.50	2.50	1.20	5.00	6.60	0.39	1.25	2.50	1.70	5.41	10.87	4.02	A++	7.60	5.00	230	•	•
	9	12	2.30	2.70	1.20	5.00	6.60	0.39	1.25	2.50	1.70	5.41	10.87	4.02	A++	7.65	5.00	229	•	•
	12	12	2.50	2.50	1.20	5.00	6.60	0.39	1.25	2.50	1.70	5.41	10.87	4.02	A++	7.65	5.00	229	•	•



RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	COMBINAZIONI (x1000 btu)		CAPACITÀ NOMINALE (kW)		CAPACITÀ RISCALDAMENTO (kW)			POTENZA ASSORBITA (kW)			CORRENTE ASSORBITA (A)			COP	EFFICIENZA STAGIONALE			CEA (kWh)	DETRAZIONI FISCALI	
	A	B	A	B	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.		Classe	SCOP	PdH		D.FISC.	C.T.
2MW-50-R32 (1x2)	9	9	2.75	2.75	1.20	5.50	7.00	0.29	1.30	2.50	1.26	5.65	10.87	4.23	A+	4.40	4.50	1432	•	•
	9	12	2.50	3.00	1.20	5.50	7.00	0.29	1.29	2.50	1.26	5.61	10.87	4.26	A++	4.60	4.50	1370	•	•
	12	12	2.75	2.75	1.20	5.50	7.00	0.29	1.29	2.50	1.26	5.61	10.87	4.30	A++	4.62	4.50	1364	•	•

3MW-70-R32



RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	COMBINAZIONI (x1000 btu)			CAPACITÀ NOMINALE (kW)			CAPACITÀ RAFFREDDAMENTO (kW)			POTENZA ASSORBITA (kW)			CORRENTE ASSORBITA (A)			EER	EFFICIENZA STAGIONALE			CEA (kWh)	DETRAZIONI FISCALI	
	A	B	C	A	B	C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.		Classe	SEER	PdC		D.FISC.	C.T.
3MW-70-R32 (1x2)	9	9	—	2,50	2,50	—	2,00	5,00	7,00	0,46	1,40	2,20	2,00	6,09	9,57	3,57	A++	7,10	5,00	246	•	•
	9	12	—	2,50	3,50	—	2,00	6,00	8,00	0,50	1,57	3,00	2,17	6,83	13,04	3,82	A+	7,60	6,00	276	•	•
	9	18	—	2,50	4,50	—	2,00	7,00	10,00	0,50	1,75	3,90	2,17	7,61	16,96	4,00	A++	7,70	7,00	318	•	•
	12	12	—	3,50	3,50	—	2,00	7,00	10,00	0,50	1,75	3,90	2,17	7,61	16,96	4,00	A++	7,70	7,00	318	•	•
	12	18	—	2,80	4,20	—	2,00	7,00	10,00	0,50	1,73	3,90	2,17	7,52	16,96	4,05	A++	7,85	7,00	312	•	•
	18	18	—	3,50	3,50	—	2,00	7,00	10,00	0,50	1,71	3,90	2,17	7,43	16,96	4,09	A++	7,90	7,00	310	•	•
3MW-70-R32 (1x3)	9	9	9	2,33	2,33	2,33	2,00	7,00	10,00	0,50	1,75	3,90	2,17	7,61	16,96	4,00	A++	7,90	7,00	310	•	•
	9	9	12	2,10	2,10	2,80	2,00	7,00	10,00	0,50	1,73	3,90	2,17	7,52	16,96	4,05	A++	7,95	7,00	308	•	•
	9	9	18	1,80	1,80	3,40	2,00	7,00	10,00	0,50	1,71	3,90	2,17	7,43	16,96	4,09	A++	8,00	7,00	306	•	•
	9	12	12	2,00	2,50	2,50	2,00	7,00	10,00	0,50	1,73	3,90	2,17	7,52	16,96	4,05	A++	7,95	7,00	308	•	•
	12	12	12	2,33	2,33	2,33	2,00	7,00	10,00	0,50	1,73	3,90	2,17	7,52	16,96	4,09	A++	8,00	7,00	306	•	•

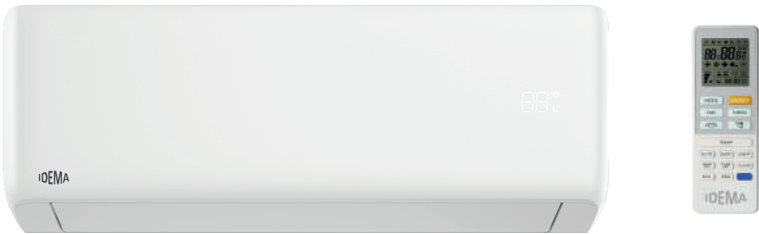


RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	COMBINAZIONI (x1000 btu)			CAPACITÀ NOMINALE (kW)			CAPACITÀ RISCALDAMENTO (kW)			POTENZA ASSORBITA (kW)			CORRENTE ASSORBITA (A)			COP	EFFICIENZA STAGIONALE			CEA (kWh)	DETRAZIONI FISCALI	
	A	B	C	A	B	C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.		Classe	SCOP	PdH		D.FISC.	C.T.
3MW-70-R32 (1x2)	9	9	—	3,00	3,00	—	2,00	7,00	9,00	0,44	1,59	2,50	1,89	6,91	10,87	3,77	A+	4,30	4,30	1400	•	•
	9	12	—	3,30	3,70	—	2,00	7,00	9,00	0,50	1,80	3,50	2,17	7,83	15,22	3,89	A+	4,30	4,50	1465	•	•
	9	18	—	2,80	5,20	—	2,00	8,00	10,00	0,50	2,00	3,90	2,17	8,70	16,96	4,00	A+	4,40	5,00	1591	•	•
	12	12	—	4,00	4,00	—	2,00	8,00	10,00	0,50	2,00	3,90	2,17	8,70	16,96	4,00	A+	4,40	5,00	1591	•	•
	12	18	—	3,20	4,80	—	2,00	8,00	10,00	0,50	1,98	3,90	2,17	8,61	16,96	4,04	A+	4,40	5,00	1591	•	•
	18	18	—	4,00	4,00	—	2,00	8,00	10,00	0,50	1,96	3,90	2,17	8,52	16,96	4,08	A+	4,40	5,00	1591	•	•
3MW-70-R32 (1x2)	9	9	9	2,67	2,67	2,67	2,00	8,00	10,00	0,50	2,00	3,90	2,17	8,70	16,96	4,00	A+	4,40	5,00	1591	•	•
	9	9	12	2,50	2,50	2,50	2,00	8,00	10,00	0,50	1,98	3,90	2,17	8,61	16,96	4,04	A++	4,60	5,00	1522	•	•
	9	9	18	1,90	1,90	4,20	2,00	8,00	10,00	0,50	1,96	3,90	2,17	8,52	16,96	4,08	A++	4,62	5,00	1515	•	•
	9	12	12	2,20	2,90	2,90	2,00	8,00	10,00	0,50	1,98	3,90	2,17	8,61	16,96	4,04	A++	4,61	5,00	1518	•	•
	12	12	12	2,67	2,67	2,67	2,00	8,00	10,00	0,50	1,96	3,90	2,17	8,52	16,96	4,08	A++	4,62	5,00	1518	•	•

Configurazione di efficienza energetica testata con unità interne a parete. Pd=Pdesign. CEA=Consumo Energetico Annuo. Valore di EER e COP misurato secondo la norma armonizzata EN14511. Valore di SEER e SCOP misurato secondo la norma armonizzata EN14825. Regolamento UE N.206/2012. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

WTMC-R32



UNITÀ INTERNA SERIE WTMC-R32 CON **DISPOSITIVO WI-FI DI SERIE**, FILTRO AGLI IONI NEGATIVI E ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI MOTORIZZATE PER SISTEMI MULTI SPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE MW-R32.

Filtro agli ioni negativi

Dispositivo Wi-Fi di serie

Modalità anti-gelo

Funzione notturna

Oscuramento del display

Predisposizione per comando remoto con timer settimanale

Filtro ai carboni attivi

1 W Stand-by

5 livelli di velocità del ventilatore interno

Oscillazione automatica delle alette

Controllo di condensazione (low ambient cooling)

Sensore di umidità

Autodiagnosi

Riavvio automatico

Doppio scarico condensa

Auto-pulizia

Modalità super-silenziosa

Funzione anti aria fredda in pompa di calore

Facilità di installazione e manutenzione

Funzione turbo

Allarme remoto

Alette bi-direzionali motorizzate

Follow Me (termostato ambiente)

Staffa di fissaggio ad alta tenuta

Display digitale

Telecomando ad infrarossi

CODICE PRODOTTO		U.I.	WTMC-25UI-R32	WTMC-35UI-R32	WTZ-50UI-R32
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	8900 (2730~10920)	12000 (3400~13650)	17000 (5120~21500)
		kW	2.60 (0.80~3.20)	3.50 (1.00~4.00)	5.00 (1.50~6.30)
	Potenza assorbita nominale	W	20	20	45
	Corrente assorbita nominale	A	0.2	0.2	0.4
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	10300 (2730~11240)	13310 (3400~15000)	18430 (5460~21155)
		kW	3.00 (0.80~3.30)	3.90 (1.00~4.40)	5.40 (1.60~6.20)
	Potenza assorbita nominale	W	20	20	45
	Corrente assorbita nominale	A	0.2	0.2	0.4
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	852x205x291	852x205x291	972x229x300
	Imballo (LxPxA)	mm	910x265x360	910x265x360	1040x310x365
	Peso netto/Peso lordo	Kg	9.5/11.5	9.5/11.5	11.5/14
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m³/h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450	950/830/760/710/650
Livello pressione sonora (Max/Med/Min/5i) (*)		dB(A)	40/33/25/19	41/33/26/19	44/37/31/22
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	57	57	60
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio		°C	+17~+30	+17~+30	+17~+30

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
RCH-RTY2-0	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
AEH-W0G2	INTERFACCIA WI-FI VIA CAVO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	INCLUSO
YXE-C02U1(E)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	OPZIONALE

(*) I valori indicati in dB(A) per la modalità silenziosa (5i) si riferiscono alla modalità di sola ventilazione. Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

WTMC-BLK-R32



UNITÀ INTERNA SERIE WTMC-BLK-R32 CON **DISPOSITIVO WI-FI DI SERIE**, FILTRO AGLI IONI NEGATIVI E ALETTE ORIZZONTALI E VERTICALI MOTORIZZATE PER SISTEMI MULTI SPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE MW-R32.

	Filtro agli ioni negativi		Dispositivo Wi-Fi di serie		Modalità anti-gelo		Funzione notturna		Oscuramento del display		Predisposizione per comando remoto con timer settimanale
	Filtro ai carboni attivi		1 W Stand-by		5 livelli di velocità del ventilatore interno		Oscillazione automatica delle alette		Controllo di condensazione (low ambient cooling)		Auto-pulizia
	Sensore di umidità		Autodiagnosi		Riavvio automatico		Doppio scarico condensa		Allarme remoto		Telecomando ad infrarossi
	Modalità super-silenziosa		Funzione anti aria fredda in pompa di calore		Facilità di installazione e manutenzione		Funzione turbo				
	Alette bi-direzionali motorizzate		Follow Me (termostato ambiente)		Staffa di fissaggio ad alta tenuta		Display digitale				

CODICE PRODOTTO		U.I.	WTMC-25UI-BLK-R32	WTZ-35UI-BLK-R32
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	8900 (2730~10920)	12000 (3400~13650)
		kW	2.60 (0.80~3.20)	3.50 (1.00~4.00)
	Potenza assorbita nominale	W	20	20
	Corrente assorbita nominale	A	0.2	0.2
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	10300 (2730~11240)	13310 (3400~15000)
		kW	3.00 (0.80~3.30)	3.90 (1.00~4.40)
	Potenza assorbita nominale	W	20	20
	Corrente assorbita nominale	A	0.2	0.2
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)	mm	852x205x291	852x205x291
	Imballo (LxPxH)	mm	910x265x360	910x265x360
	Peso netto/Peso lordo	Kg	9.5/11.5	9.5/11.5
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)		m³/h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450
Livello pressione sonora (Max/Med/Min/Si) (*)		dB(A)	40/33/25/19	41/33/26/19
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	57	57
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø16	OD Ø16
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio		°C	+17~+30	+17~+30

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
RCH-RTY2-0	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
AEH-W0G2	INTERFACCIA WI-FI VIA CAVO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	INCLUSO
YXE-C02U1(E)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	OPZIONALE

(*) I valori indicati in dB(A) per la modalità silenziosa (Si) si riferiscono alla modalità di sola ventilazione. Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

WTZ-R32



UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE WTZ-R32 CON PREDISPOSIZIONE WI-FI PER SISTEMI MULTI SPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE SERIE MW-R32.

Predisposizione Wi-Fi

Follow Me (termostato ambiente)

Oscillazione automatica delle alette

Controllo di condensazione (low ambient cooling)

1 W Stand-by

Modalità anti-gelo

Doppio scarico condensa

Auto-pulizia

Autodiagnosi

Riavvio automatico

Funzione turbo

Telecomando ad infrarossi

Funzione anti aria fredda in pompa di calore

Funzione notturna

Display digitale

Predisposizione per comando remoto con timer settimanale

CODICE PRODOTTO		U.I.	WTZ-25UI-R32	WTZ-35UI-R32
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	8900 (3410~10240)	11000 (3410~13650)
		kW	2.60 (1.00~3.00)	3.20 (1.00~4.00)
	Potenza assorbita nominale	W	40	40
	Corrente assorbita nominale	A	0.25	0.25
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	9200 (3410~10240)	11300 (3410~14300)
		kW	2.70 (1.00~3.00)	3.30 (1.00~4.20)
	Potenza assorbita nominale	W	40	40
	Corrente assorbita nominale	A	0.25	0.25
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	795x197x256	795x197x256
	Imballo (LxPxA)	mm	850x260x320	850x260x320
	Peso netto/Peso lordo	Kg	7.1/8.6	7.1/8.6
Portata aria (Max/Med/Min)		m³/h	550/430/360	550/430/360
Livello pressione sonora (Max/Med/Min/Si)		dB(A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24
Livello potenza sonora		dB(A)	57	57
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
Diametro tubazioni drenaggio acqua		mm	OD Ø16	OD Ø16
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio		°C	+17~+30	+17~+30

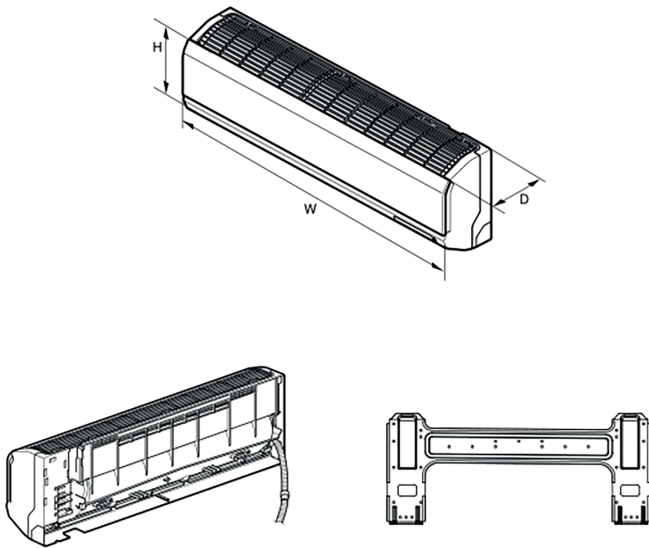
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ACCESSORIO
DG11L1-12	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
AEH-W4GX	INTERFACCIA WI-FI VIA CAVO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	OPZIONALE
YXE-C02U1(E)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	OPZIONALE

Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1.3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA*, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.

DIMENSIONALI

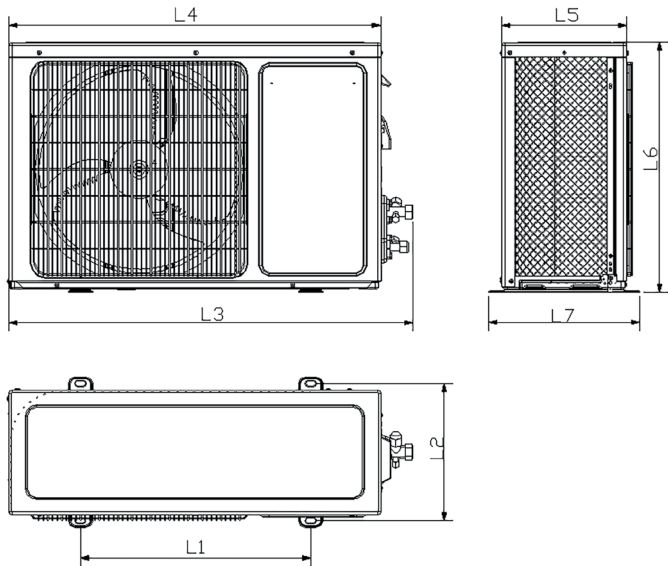
WTMC-25/35/50/70-R32 | WTMC-25/35-BLK-R32 | WTZ-25/35/50-R32

CODICE PRODOTTO
WTZ-25UI-R32 / WTZ-35UI-R32 / WTZ-50UI-R32 / WTMC-25UI-R32 / WTMC-35UI-R32 / WTMC-50UI-R32 / WTMC-70UI-R32 / WTMC-25UI-BLK-R32 / WTMC-35UI-BLK-R32



Unità di misura: mm			
CODICE PRODOTTO	W	D	H
WTZ-25UI-R32 / WTZ-35UI-R32	795	197	256
WTZ-50UI-R32	890	220	300
WTMC-25UI-R32 / WTMC-25UI-BLK-R32 / WTMC-35UI-R32 / WTMC-35UI-BLK-R32	852	205	291
WTMC-50UI-R32	972	229	300
WTMC-70UI-R32	1076	235	320

CODICE PRODOTTO
WTZ-25UE-R32 / WTZ-35UE-R32 / WTZ-50UE-R32 / WTMC-25UE-R32 / WTMC-35UE-R32 / WTMC-50UE-R32 / WTMC-70UE-R32

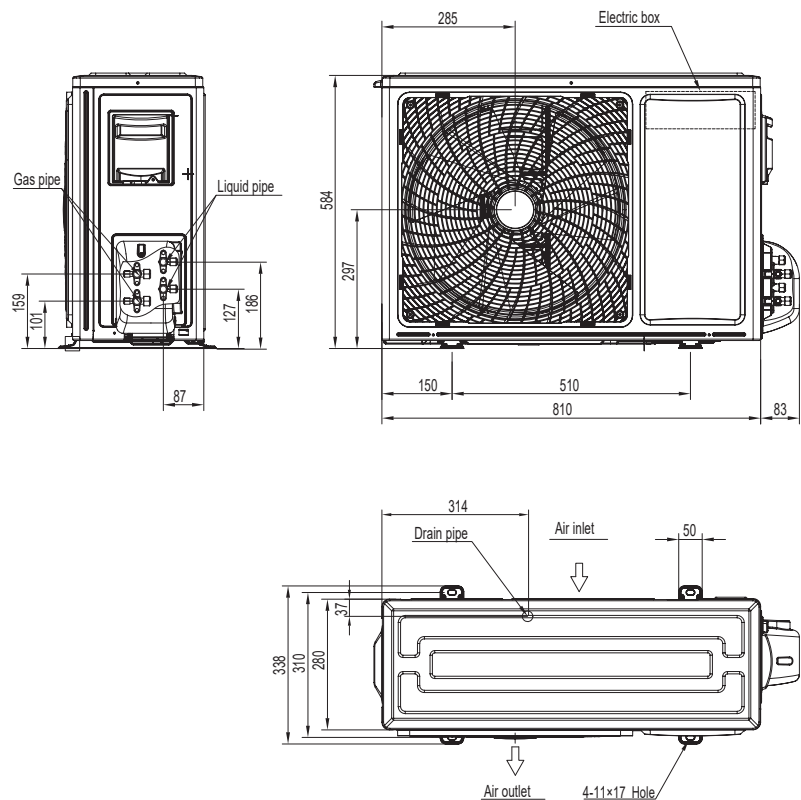


Unità di misura: mm							
CODICE PRODOTTO	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
WTZ-25UE-R32	483	264	733	660	240	483	290
WTZ-35UE-R32	530	290	843	780	260	540	317
WTZ-50UE-R32 / WTMC-25UE-R32 / WTMC-35UE-R32	510	310	886	810	280	585	338
WTMC-50UE-R32	542	341	935	860	310	667	368
WTMC-70UE-R32	608	368	974	900	340	750	398

DIMENSIONALI

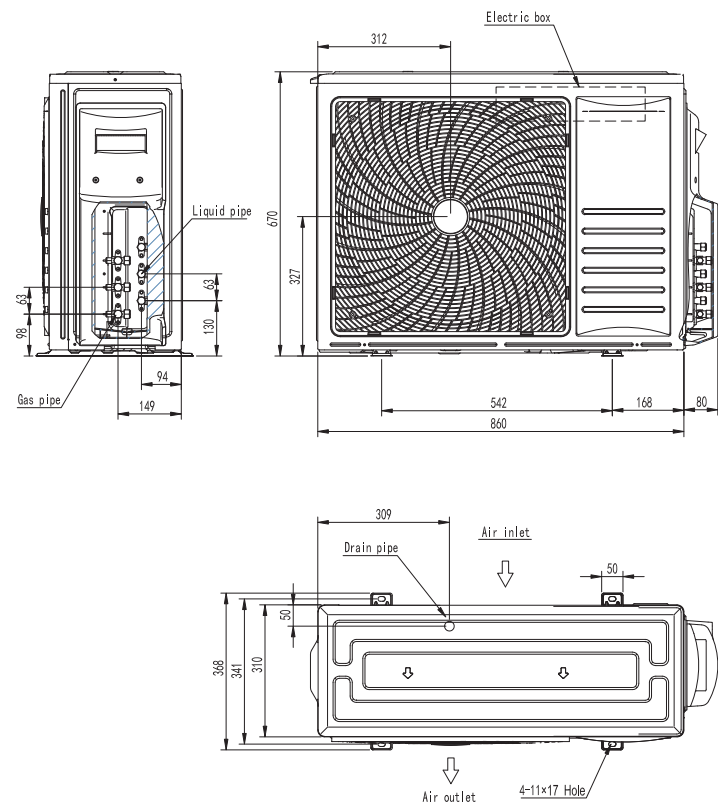
2MW-50-R32 | 3MW-70-R32

CODICE PRODOTTO
2MWTZ-50-R32 / 2MW-50-R32



Unità di misura: mm

CODICE PRODOTTO
3MWTZ-70-R32 / 3MW-70-R32



Unità di misura: mm

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

LE CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA SOTTO INDICATE SONO DA RITENERSI VALIDE PER I PRODOTTI IDEMA COMMERCIALIZZATI ED INSTALLATI NEI TERRITORI DELLA REPUBBLICA ITALIANA, REPUBBLICA DI SAN MARINO E CITTÀ DEL VATICANO.

• GARANZIA IDEMA CLIMA PER I PRODOTTI DELLA **LINEA RESIDENZIALE E LINEA COMMERCIALE**:

120 MESI 60 MESI DALLA DATA DI ACQUISTO PIÙ ULTERIORI 60 MESI SOLO PREVIA REGISTRAZIONE SUL SITO IDEMA (VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER I MODELLI ISPT-R32);

60 MESI DALLA DATA DI ACQUISTO (VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER I MODELLI ISAX-R32 E ISZZ-R32);

24 MESI DALLA DATA DI ACQUISTO PIÙ ULTERIORI **36 MESI** SOLO PREVIA REGISTRAZIONE SUL SITO IDEMA (VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER I MODELLI WTZ-R32, WTMC-R32 E WTMC-BLK-R32).

TUTTI I PRODOTTI IDEMA VENDUTI A REGIME DI PARTITA IVA GODONO DI 24 MESI DI GARANZIA (PER ACQUISTI EFFETTUATI DAL **01/02/2021**).

LA GARANZIA IDEMA CLIMA VIENE COMPROVATA ESCLUSIVAMENTE DAI SEGUENTI DOCUMENTI:

- DOCUMENTO VALIDO AI FINI FISCALI (FATTURA O RICEVUTA FISCALE CON IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO ACQUISTATO);
- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO E ISCRIZIONE ALLA BANCA DATI F-GAS (DA EFFETTUARSI ENTRO E NON OLTRE 30 GIORNI DALLA DATA DI INSTALLAZIONE);
- NUMERO SERIALE DEL PRODOTTO.

RISERVA DI PROPRIETÀ: LA MERCE VIENE CONSEGNATA CON RISERVA DI PROPRIETÀ, SINO ALL'INTEGRALE PAGAMENTO. NEL CASO DI MANCATO PAGAMENTO ANCHE DI UNA SOLA SCADENZA, IL VENDITORE AVRÀ FACOLTÀ DI ESIGERE L'IMMEDIATO PAGAMENTO DI TUTTO IL RESIDUO PREZZO COMPRESI I RATEI NON SCADUTI, OPPURE DI DICHIARARE RISOLTO IL CONTRATTO RIENTRANDO IN POSSESSO DELLA MERCE VENDUTA SALVO IL RISARCIMENTO DEI DANNI, ED OLTRE ALLA CORRESPONSIONE DEGLI INTERESSI DI MORA E LA RIFUSIONE DELLE SPESE.

DANNI DI TERZI: L'ACQUIRENTE NON PUÒ RIVALERE SUL FORNITORE EVENTUALI PENALI A SUO CARICO ADDEBITATEGLI DA TERZI E CAUSATE DA RITARDI DI CONSEGNA CHE NON SIANO STATE EVENTUALMENTE GIÀ CONCORDATE PER ISCRITTO AD INTEGRAZIONE DELLA PRESENTE TRA IL VENDITORE E L'ACQUIRENTE.

• GARANZIA IDEMA CLIMA PER I PRODOTTI DELLA **LINEA INDUSTRIALE**:

24 MESI DALLA DATA DI MESSA IN SERVIZIO, COMPROVATA DAL CERTIFICATO DI PRIMO AVVIAMENTO COMPILATO DA CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO IDEMA CLIMA, CHE DEVE AVVENIRE ENTRO E NON OLTRE 60 GIORNI DALLA DATA DI ACQUISTO (COMPROVATA DALLA FATTURA INTESTATA AL CLIENTE DI IDEMA CLIMA).

TUTTI I PRODOTTI IDEMA VENDUTI A REGIME DI PARTITA IVA GODONO DI **24 MESI** DI GARANZIA (PER ACQUISTI EFFETTUATI DAL **01/02/2021**).

LA GARANZIA IDEMA CLIMA È RELATIVA ALLA RIPARAZIONE E/O SOSTITUZIONE IN FORMA GRATUITA DEI COMPONENTI CON VIZI O DIFETTI DI FABBRICAZIONE. LA PRESENTE GARANZIA VERRÀ ATTIVATA ESCLUSIVAMENTE DALLA CORRETTA COMPILAZIONE E DAL RITORNO IN SEDE DEL RAPPORTO DI MESSA IN SERVIZIO.

PER I REFRIGERATORI È OBBLIGATORIO INSTALLARE UN FILTRO MECCANICO SULLA TUBAZIONE DELL'ACQUA IN INGRESSO DELL'UNITÀ A PROTEZIONE DELLO SCAMBIATORE DI CALORE, PENA DECADIMENTO DELLA GARANZIA.

PER I SISTEMI VRF E MINI VRF È VIETATA L'APERTURA E/O MANOMISSIONE DEI RUBINETTI DI SERVIZIO DEL REFRIGERANTE PRIMA DELL'AVVIAMENTO, PENA DECADIMENTO DELLA GARANZIA.

IDEMA CLIMA, IN QUALSIASI CASO, SI RISERVA DI CONTESTARE LA VALIDITÀ DELLA GARANZIA SE DAI RISCONTRI OGGETTIVI, RISULTI CHE L'APPARECCHIO ABBAIA FUNZIONATO PRIMA DELL'AVVIAMENTO ESEGUITO DA UN CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO IDEMA.

IDEMA CLIMA VINCOLA LA CONCESSIONE DELLA GARANZIA PER VIZI E DIFETTI DEI COMPONENTI, ATTRAVERSO UN CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO IDEMA SUL TERRITORIO DI COMPETENZA.

IN CONFORMITÀ CON LA DIRETTIVA 199/44/CE ATTUATA DAL DECRETO LEGISLATIVO N. 24 (2 FEBBRAIO 2020) LA GARANZIA IDEMA CLIMA È APPLICABILE ESCLUSIVAMENTE ALL'APPARECCHIO NON RIENTRANDO NELLE PRESENTI CONDIZIONI ALCUNA PARTE DELL'IMPIANTO.

LA GARANZIA NON È RICONOSCIUTA DA IDEMA CLIMA SE CHI INSTALLA I PRODOTTI IDEMA NON HA L'ABILITAZIONE F-GAS.

SCADUTI I TERMINI DI GARANZIA, I COSTI RELATIVI AI RICAMBI ED ALLA MANODOPERA NECESSARIA PER LA RIPARAZIONE, SONO A CARICO DEL CLIENTE.

SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: IN BASE AL D.LGS. 9 APRILE 2008 N. 81, È RESPONSABILITÀ DEL CLIENTE FINALE METTERE IN SICUREZZA IL LUOGO IN CUI OPERANO I TECNICI AUTORIZZATI IDEMA CLIMA PER EFFETTUARE L'INTERVENTO. I COSTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LUOGO DI INTERVENTO E/O IMPIEGO DI CARRELLI ELEVATORI, PONTEGGI, GRU... SONO A TOTALE CARICO DEL CLIENTE. QUALORA I CENTRI ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATI IDEMA DOVESSERO RAVVISARE CRITICITÀ CIRCA LA SICUREZZA DEI LUOGHI, POTRANNO RIFIUTARSI DI EFFETTUARE L'INTERVENTO STESSO ED IL COSTO DELL'USCITA SARÀ A CARICO DEL RICHIEDENTE.

LA GARANZIA IDEMA CLIMA NON OPERA QUALORA I PRODOTTI NON SIANO STATI INTERAMENTE SALDATI, PRECISATO CHE QUALORA SIA PREVISTO IN PIÙ SCADENZE, LA GARANZIA IDEMA CLIMA SARÀ DA SUBITO OPERATIVA PURCHÉ LE SCADENZE DI PAGAMENTO VENGANO TEMPESTIVAMENTE ONORATE.

LA GARANZIA IDEMA CLIMA NON COPRE:

- CONTROLLI, MANUTENZIONE, RIPARAZIONI DOVUTI A NORMALE USURA/OBSOLESCENZA;
- INSTALLAZIONE ERRATA O NON CONFORME (VEDI MANUALE DI INSTALLAZIONE);
- NON CONFORME UTILIZZO DEL PRODOTTO (VEDI MANUALE USO E MANUTENZIONE);
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA NON CONFORME AI DATI DI TARGA (VEDI MANUALE DI INSTALLAZIONE);
- DANNI, INTERVENTI, MANIPOLAZIONI O MOVIMENTAZIONE DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO;
- ATTI VANDALICI E DANNI DA AGENTI ATMOSFERICI.

I DANNI DA TRASPORTO E/O MOVIMENTAZIONE A CURA DEL VETTORE ORGANIZZATO DA IDEMA CLIMA NON SARANNO IN ALCUN MODO RICONOSCIUTI IN DIFETTO DELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- SEGNALAZIONE TEMPESTIVA, **ATTRAVERSO RISERVA IN BOLLA**, DI DANNI OGGETTIVAMENTE VISIBILI ESTERNAMENTE ENTRO LA GIORNATA DELLA CONSEGNA EFFETTIVA DEI BENI;
- SEGNALAZIONE DA EFFETTUARSI ENTRO IL TERMINE INDEROGABILE DI 5 GG DALL'AVVENUTA CONSEGNA DEL MATERIALE.

IDEMA CLIMA, A PROPRIO INSINDACABILE GIUDIZIO, PER ALCUNE TIPOLOGIE DI PRODOTTI/COMPONENTI DENUNCIATI DAL CLIENTE COME DIFETTOSI, NE PUÒ ESIGERE LA RESTITUZIONE.

OGNI RESO RECLAMATO DA IDEMA CLIMA, DOVRÀ OBBLIGATORIAMENTE ESSERE DILIGENTEMENTE IMBALLATO E NEL CASO IN CUI LO STESSO NON POTESSE ESSERE ANALIZZATO, SARÀ CONSIDERATO FUORI GARANZIA.

LA VALIDAZIONE DELLA GARANZIA SARÀ RICONOSCIUTA E SUBORDINATA ALLA DIAGNOSI PRESSO IDEMA CLIMA.

IN CASO DI NON RICONOSCIMENTO DELLA GARANZIA IL CLIENTE POTRÀ, ENTRO 10 GG DALLA COMUNICAZIONE, RICHIEDERE A PROPRIE SPESE LA RESTITUZIONE DEL PRODOTTO/COMPONENTE.

SUPERATO SUDDETTO TERMINE, IN CASO DI NESSUNA COMUNICAZIONE RICEVUTA, IDEMA CLIMA POTRÀ GESTIRE IL MATERIALE COME RITENUTO PIÙ OPPORTUNO. PER QUALSIASI CONTROVERSIA IL FORO COMPETENTE SARÀ QUELLO DI COMO.

IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

Idema Clima S.r.l.

S.S. dei Giovi, 31
22070 Vertemate (CO)



+39 031 8881637



www.idemaclima.it

IDEMA CLIMA S.R.L. NON SI ASSUME RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI ERRORI O INESATTEZZE NEL CONTENUTO DI QUESTO PROSPETTO E SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE AI SUOI PRODOTTI, IN QUALUNQUE MOMENTO E SENZA PREAVVISO, EVENTUALI MODIFICHE RITENUTE OPPORTUNE PER QUALSIASI ESIGENZA DI CARATTERE TECNICO O COMMERCIALE.

