IDEMA

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

WTF-R32 MWTF-R32



Linea Residenziale MONO SPLIT e MULTI SPLIT

Linea Residenziale - Mono Split R32





WTF-R32









DESCRIZIONE

Unità interna compatta dotata di alette bi-direzionali con sistema di ventilazione a basso livello sonoro grazie al ventilatore con motore Inverter che permette una percezione del clima, sia in modalità raffreddamento che in riscaldamento, ancora più gradevole. Dotata della funzione di auto pulizia, di un filtro dell'aria ad alta efficienza. Display retroilluminato. Unità esterna in pompa di calore dotata di compressore DC Inverter ad alta efficienza con gas refrigerante R32. Il sistema prevede di serie il telecomando ad infrarossi ed il controllo di condensazione. Possibilità di gestione del climatizzatore tramite Wi-Fi con l'inserimento del modulo AEH-W4E1 (WTF WIFI KIT) (accessorio opzionale).

CARATTERISTICHE



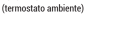
Predisposizione Wi-Fi (1)



Follow Me

Modalità anti-gelo

Riavvio automatico





Telecomando ad infrarossi

Oscillazione automatica

Doppio scarico condensa



Display digitale



Controllo di condensazione (low ambient cooling)



Auto-pulizia



Autodiagnosi

in pompa di calore





Funzione notturna



Funzione turbo

delle alette

CODICE ACCESSORIO	DESCRIZIONE	
DG11L1-04	TELECOMANDO AD INFRAROSSI PER UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE WTF-R32 E MWTF-R32 LINEA RESIDENZIALE MONO SPLIT E MULTI SPLIT	INCLUSO
AEH-W4E1 (1)	MODULO PER ATTIVAZIONE FUNZIONE WI-FI PER IL CONTROLLO E MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET	OPZIONALE

CODICE PRODOTTO	WTF-25UE-R32	WTF-35UE-R32	WTF-50UE-R32
IMMAGINE	OEMA DEMA	IOEMA	IOEMA



	Liı	nea Resi	denziale - Mono Spl i	it R32	
		SET	WTF-25-R32	WTF-35-R32	WTF-50-R32
CODIC	CE PRODOTTO	U.I.	WTF-25UI-R32	WTF-35UI-R32	WTF-50UI-R32
		U.E.	WTF-25UE-R32	WTF-35UE-R32	WTF-50UE-R32
INCENT	ALLE DETRAZIONI	65%			
INCENTI	VI E DETRAZIONI	C.T. 2.0	•		
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
	0	Btu/h	9000 (3410~10240)	12000 (3410~13650)	17000 (3410~20470)
	Capacità	kW	2.60 (1.00~3.00)	3.40 (1.00~4.00)	5.00 (1.00~6.00)
Raffreddamento (Min~Max)	Potenza assorbita nominale	W	855 (190~1500)	1140 (190~1600)	1540 (260~2300)
,	Corrente assorbita nominale	A	3.9 (0.8~6.5)	4.9 (0.8~7.0)	6.8 (1.1~10.0)
	EER	W/W	3.04	3.07	3.25
	0 11	Btu/h	9200 (3410~10240)	13300 (3410~14300)	19100 (5460~21320)
	Capacità	kW	2.70 (1.00~3.00)	3.80 (1.00~4.20)	5.60 (1.60~6.25)
Riscaldamento (Min~Max)	Potenza assorbita nominale	W	700 (190~1500)	1080 (190~1600)	1550 (350~2300)
(min max)	Corrente assorbita nominale	A	3.1 (0.8~6.5)	4.8 (0.8~7.0)	7.0 (1.5~10.0)
	COP	W/W	3.86	3.61	3.61
	Carico termico (PdesignC)	kW	2.6	3.4	5.0
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	SEER	W/W	6.1	6.1	6.1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	149	195	287
	Carico termico (PdesignH)	kW	2.0	2.7	4.2
1dididididi	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+
(clima temperato)	Consumo energetico annuo	kWh/a	700	945	1470
	Tbiv	°C	-7	-7	-7
Temperatura limite di esercizio	(Tol)	°C	-15	-15	-15
	Dimensioni (LxPxA)	mm	780x212x270	780x212x270	914x228x315
Unità interna	Imballo (LxPxA)	mm	830x260x335	830x260x335	1000x315x390
	Peso netto/Peso lordo	Kg	7.2/8.7	7.5/9	10/12
Portata aria unità interna (Max/	Med/Min)	m³/h	550/430/360	550/430/360	880/720/620
Livello pressione sonora unità i	nterna (SMax/Max/Med/Min/SMin//Si)	dB(A)	39/38/36/34/31/28	39/38/36/34/31/28	46/44/42/40/38/33
Livello potenza sonora unità int	erna	dB(A)	56	56	59
	Dimensioni (LxPxA)	mm	660x240x483	660x240x483	815x280x585
Unità esterna	Imballo (LxPxA)	mm	780x315x530	780x315x530	940x385x630
	Peso netto/Peso lordo	Kg	22.1/24.1	23/26	34/38
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	1600	1600	2500
Livello pressione sonora unità e	esterna (Max)	dB(A)	54/47	54/47	54/47
Livello potenza sonora unità est	terna	dB(A)	62	62	63
	Tipo		R32	R32	R32
Refrigerante	GWP (effetto serra)		675	675	675
	Quantità caricata	kg	0.48	0.48	1.2
	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")
	Lunghezza massima tubazioni	m	15	15	15
Tubazione	Massimo dislivello tra unità interna e unità esterna	m	5	5	5
frigorifera	Precarica di gas refrigerante	m	5	5	5
	Lunghezza minima tubazioni	m	3	3	3
	Incremento di refrigerante (R32)	g/m	20	20	20
Cavo di comunicazione fra unità	à interna e unità esterna	n°	4 fili+terra	4 fili+terra	4 fili+terra
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando	Telecomando
T	Unità interna (Min/Max)	°C	+17~+30	+17~+30	+17~+30
Temperature di esercizio	Unità esterna (Raffred./Riscald.)	°C	-15~+43 / -15~+24	-15~+43 / -15~+24	-15~+43 / -15~+24

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 CCQ, per un periodo di 100 ami. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso in base a risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di tulizzo dell'apparecchio e dal luogo sin cui installato. EER/CDP dichiarati solo al fine delle detrazioni si calcini vi quore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Canco termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Pereperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico ter



Linea Residenziale - Multi Split R32

SERIE MWTF

UNITÀ ESTERNE MULTI SPLIT







Unità esterne per sistemi Multi Split DC Inverter in pompa di calore serie MWTF-R32

CODICE	IMMAGINE	CA	PACITÀ (kW)	ED EFFICIEN	IZA	CICTEMA	DIMENSIONI		INCENTIVI E DETRAZIONI	
PRODOTTO	IMMAGINE	FREDDO	CALDO	SEER	SCOP	SISTEMA	(mm)	ALIMENTAZIONI	65%	C.T. 2.0
2MWTF-40-R32	(C) (S)	4.1	4.5	6.6 A++	4.1 A+	DUAL SPLIT	730x260x540	MONOFASE	•	•

UNITÀ INTERNE MULTI SPLIT

Unità interne per sistemi Multi Split DC Inverter in pompa di calore serie MWTF-R32

CEDIE	IMMACINE			CODICE PRODOTTO		
SERIE	IMMAGINE	20	25	35	50	70
MWTF-R32	• ,		MWTF-25UI-R32	MWTF-35UI-R32		

DC INVERTER DUAL SPLIT						
2MWTF-40-R32	MONO SPLIT	DUAL SPLIT				
IOEMA .	25	25+25				
	35	25+35				

	Btu/h	kW	U.I.
9	9000	2.6	25
12	12000	3.5	35



Linea Residenziale - Multi Split R32

IMMAGINE



CODIC	CE PRODOTTO	U.E.	2MWTF-40-R32
INICENTI	VI E DETRAZIONI	65%	•
INCENTI	VI E DETRAZIONI	C.T. 2.0	•
Massimo numero di unità	interne		2 (DUAL SPLIT)
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz
	Conneità	Btu/h	13990 (4780~18766)
	Capacità	kW	4.1 (1.40~5.50)
Raffreddamento (Min~Max)	Potenza assorbita nominale	W	1000 (330~1900)
,	Corrente assorbita nominale	Α	4.4 (1.4~8.3)
	EER	W/W	4.1
	Consoità	Btu/h	15355 (3070~19100)
	Capacità	kW	4.5 (0.90~5.60)
Riscaldamento (Min~Max)	Potenza assorbita nominale	W	1000 (200~1600)
(······ ····any	Corrente assorbita nominale	Α	4.4 (0.9~7.0)
	СОР	W/W	4.5
	Carico termico (PdesignC)	kW	4.1
Indice di efficienza	SEER	W/W	6.6
energetica stagionale in raffreddamento	Classe di efficienza energetica		A++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	217
	Carico termico (PdesignH)	kW	4.2
Indice di efficienza	SCOP	W/W	4.1
energetica stagionale in riscaldamento	Classe di efficienza energetica		A+
(clima temperato)	Consumo energetico annuo	kWh/a	1434
	Tbiv	°C	-7
Temperatura limite di eser	cizio (Tol)	°C	-15
	Dimensioni (LxPxA)	mm	730x260x540
Unità esterna	Imballo (LxPxA)	mm	860x400x590
	Peso netto/Peso lordo	Kg	34/36
Portata aria unità esterna	(Max)	m³/h	1850
Livello pressione sonora u	nità esterna (Max)	dB(A)	53/47
Livello potenza sonora un	ità esterna	dB(A)	62
	Tipo		R32
Refrigerante	GWP (effetto serra)		675
	Quantità caricata	Kg	0.95
	Lato liquido	mm	2x Ø6.35
Tubazione frigorifera		(inch)	(2x 1/4") 2x Ø9.52
	Lato gas	mm (inch)	2x 09.52 (2x 3/8")
Lunghezza minima della s	ingola tubazione	m	3
Lunghezza totale delle tubazioni delle unità interne		m	≤30
Lunghezza massima per s	ingola tubazione	m	≤15
Dislivello massimo tra l'unità esterna e l'unità	U.E. superiore all'U.I.	m	≤10
interna	U.E. inferiore all'U.I.	m	≤15
Differenza massima di dis	livello tra le unità interne	m	≤ 10
	bazioni per singola unità interna	m	7.5 +7.5 (15 m)
Incremento gas refrigeran	te R32	g/m	12 (>15 m)
Cavo di comunicazione fra	a unità interna e unità esterna	n°	3 fili+terra
Temperature di esercizio	Unità esterna (Raffred./Riscald.)	°C	-15~+48 / -15~+24

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (CWP) 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 uttente deve cercare di intervenie sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgeris a personale qualificato. Consumo di energia (RWI) annino) in base ai risultati di prove standard. Il consume delle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui e installato. EFIXCOP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test. Pdesignd - Carico termico teorico in riscaldamento contemperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). PdesignH - Carico termico teorico in riscaldamento contemperatura esterna di 10°C (BS)/19°C (BU). PdesignH - Carico termico teorico in riscaldamento contemperatura esterna di 10°C (BS)/19°C (BU). PdesignH - Carico termico teorico in riscaldamento contemperatura esterna di 10°C (BS)/19°C (BU). PdesignH - Carico termico teorico in riscaldamento contemperatura esterna di 10°C (BS)/19°C (BU). PdesignH - Carico termico teorico in riscaldamento contemperatura aria interna di 10°C (BS)/19°C (BS)/



Linea Residenziale - Multi Split R32





Unità interna a parete serie MWTF-R32 con predisposizione Wi-Fi per sistemi Multi Split DC Inverter in pompa di calore

MWTF-R32



Predisposizione Wi-Fi (1)



1 W Stand-by



Autodiagnosi



Funzione anti aria fredda in pompa di calore



Follow Me (termostato ambiente)



Riavvio automatico



Funzione notturna



Telecomando ad infrarossi



Oscillazione automatica delle alette



Doppio scarico condensa



Funzione turbo



Display digitale











Controllo di condensazione (low ambient cooling)



Allarme perdite di gas



Auto-pulizia

CODI	CE PRODOTTO	U.I.	MWTF-25UI-R32	MWTF-35UI-R32
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
	0is	Btu/h	9000 (3410~10240)	12000 (3410~13650)
Raffreddamento	Capacità	kW	2.60 (1.00~3.00)	3.50 (1.00~4.00)
(Min~Max)	Potenza assorbita nominale	W	25	25
	Corrente assorbita nominale	Α	0.15	0.15
	0is	Btu/h	9200 (3410~10240)	13300 (3410~14300)
Riscaldamento	Capacità	kW	2.70 (1.00~3.00)	3.60 (1.00~4.20)
(Min~Max)	Potenza assorbita nominale	W	25	25
	Corrente assorbita nominale	Α	0.15	0.15
	Dimensioni (LxPxA)	mm	780x212x270	780x212x270
Jnità interna	Imballo (LxPxA)	mm	830x260x335	830x260x335
	Peso netto/Peso lordo	Kg	7/8.5	7/8.5
Portata aria unità interna (Max	/Med/Min)	m³/h	550	550
Livello pressione sonora unità	nterna (SMax/Max/Med/Min/SMin//Si)	dB(A)	39/38/36/34/31/28	39/38/36/34/31/28
Livello potenza sonora unità in	terna	dB(A)	56	57
T. b: f.:: f	Lato liquido	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
Tubazione frigorifera	Lato gas	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio	Unità interna	°C	+17~+30	+17~+30

CODICE ACCESSORIO	DESCRIZIONE	
DG11L1-04	TELECOMANDO AD INFRAROSSI PER UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE WTF-R32 E MWTF-R32 LINEA RESIDENZIALE MONO SPLIT E MULTI SPLIT	INCLUSO
AEH-W4E1 (1)	MODULO PER ATTIVAZIONE FUNZIONE WI-FI PER IL CONTROLLO E MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET	OPZIONALE



	Linea Residenziale - Mono Split e Multi Split R32 - Accessoristica originale						
CODICE ACCESSORIO	IMMAGINE	DESCRIZIONE					
DG11L1-04		TELECOMANDO AD INFRAROSSI PER UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE WTF-R32 E MWTF-R32 LINEA RESIDENZIALE MONO SPLIT E MULTI SPLIT					
AEH-W4E1 (WTF WIFI KIT)	The state of the s	MODULO PER UNITÀ INTERNE A PARETE CON PREDISPOSIZIONE WI-FI SERIE WTF-R32 E MWTF-R32 PER IL CONTROLLO E MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET					
ICONTROL		TELECOMANDO UNIVERSALE AD INFRAROSSI CON FUNZIONE WI-FI CHE COMUNICA TRAMITE IR CON L'UNITÀ INTERNA E GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (BATTERIA RICARICABILE)					
WIFI-1 IR		INTERFACCIA WI-FI UNIVERSALE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO CHE COMUNICA TRAMITE IR CON L'UNITÀ INTERNA E GESTIBILE ATTRAVERSO UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE, TABLET E PC					



Climatizzatori d'aria

Idema Clima S.r.l.

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



+39 031 8881637



www.idemaclima.com



commerciale@idemaclima.it

