



# CLIMATIZZATORI

Monosplit Multisplit



Comfort, aria purificata e design per ogni abitazione.

# Climatizzatori

## Comfort, aria purificata e design per ogni abitazione

Con la gamma di climatizzatori monosplit e multisplit, Immergas compie un altro passo verso il totale comfort di casa. Sono apparecchi in pompa di calore aria/aria per la climatizzazione ad espansione diretta nati per integrare e completare la gamma full electric.

Il buon rendimento energetico consente di **realizzare sistemi di climatizzazione sempre più green** abbattendo le emissioni nocive e riducendo i consumi.

I climatizzatori sono **semplici da installare e flessibili nell'uso**, garantiscono brevi tempi di risposta per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata e sono **particolarmente adatti ai bassi fabbisogni** anche nelle seconde case. Il design è studiato con attenzione per ottenere un'estetica minimal che si adegua con eleganza a ogni contesto architettonico e di arredamento.

Le unità interne si comandano con un telecomando semplice e funzionale, ed è disponibile l'**app CLIMAsmart** per gestire al meglio il comfort di casa e controllare da remoto la climatizzazione.

L'intera gamma può beneficiare delle **detrazioni fiscali in vigore** e del **Conto Termico**. È possibile inoltre usufruire del servizio **Credito al Consumo**, che consente agli installatori convenzionati di dilazionare i costi nel tempo in comode rate nei confronti dei loro clienti.





# CONTROLLO A DISTANZA TRAMITE APP CLIMASMART

L'app CLIMASMARTpermette di **controllare a distanza i condizionatori** d'aria di casa nelle loro funzioni a partire da accensione e spegnimento.

Grazie alla connessione Wi-Fi si possono regolare temperatura, velocità della ventola e tante modalità di gestione dell'impianto.

Si può fare un **programma settimanale** per attivare o disattivare il sistema quando si preferisce, ora per ora.

È possibile scegliere la temperatura di notte con la funzione Sleep che riduce anche il rumore e favorisce il sonno.

Il controllo del condizionatore può essere condiviso da più utenti con il sistema Share Device e tutti gli utenti possono verificare lo stato dell'impianto in ogni momento.

#### 5 ANNI DI GARANZIA: UNA GRANDE SICUREZZA IN PIÙ

Tutti i vantaggi dei climatizzatori Immergas con il programma di manutenzione più completo:

- tecnici specializzati certificati F-gas
- intervento entro 24 ore
- · manodopera gratuita
- uso i ricambi originali
- servizio 7 giorni su 7 gratuito
- intervento gratuito

Accedere ai vantaggi di Formula Comfort Hybrid è semplice: basta contattare un Centro Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas e stipulare il contratto di manutenzione. E con i climatizzatori della serie GOTHA

E con i climatizzatori della serie GOTHA l'attivazione è gratuita.





# Climatizzatori **monosplit** ad elevata classe energetica

La gamma GOTHA è **ideale per edifici residenziali** e per utenti particolarmente attenti alla **qualità dell'aria** e al **controllo del comfort climatico in ambiente**.

#### **ALTA EFFICIENZA**

Consente di avere ottimi risparmi energetici in soluzioni abitative in cui si richiedono veloci tempi di messa a regime della climatizzazione.

#### QUALITÀ DELL'ARIA

Lo Ionizzatore integrato di serie nell'unità interna permette agli ioni negativi di legarsi elettrostaticamente alle particelle sospese come polveri, fumi, pollini e batteri. Questa tecnologia migliora la qualità dell'aria. Attivabile tramite il telecomando, raggiunge la sua efficacia in pochi minuti.

#### APP CLIMASMART DI SERIE

Il modulo Wi-Fi di serie permette il controllo da remoto tramite l'app semplice ed intuitiva CLIMAsmart, con cui è possibile impostare temperatura e fasce orarie, programmare accensione e spegnimento e controllare i consumi di esercizio.

#### **5 ANNI DI GARANZIA**

Con GOTHA, **FORMULA COMFORT HYBRID può essere estesa a 5 anni senza costi di attivazione**. Basta contattare un Centro Assistenza Autorizzato Immergas e stipulare il relativo contratto di manutenzione.

# **GOTHA**

Monosplit ad espansione diretta con tecnologia inverter









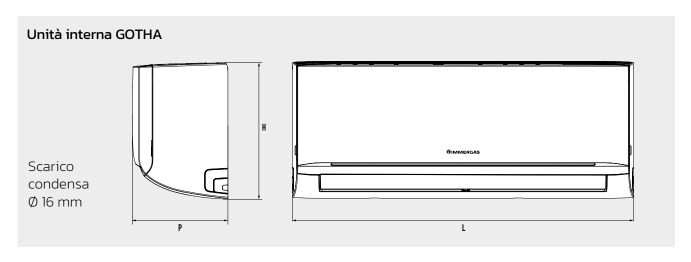




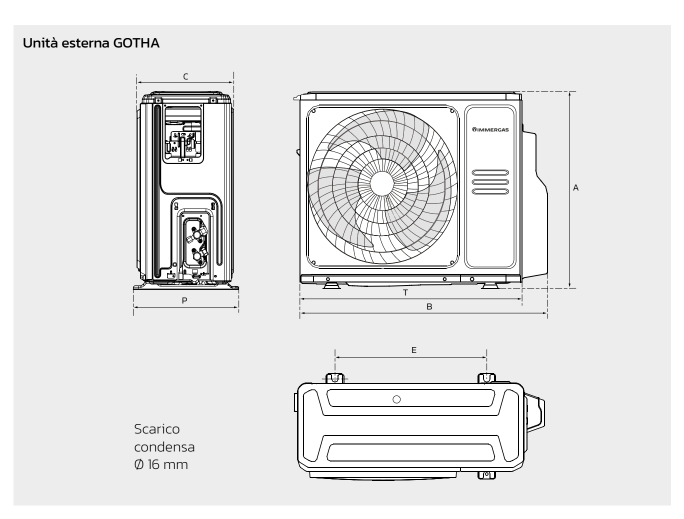


#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- lonizzatore di depurazione aria di serie
- Modulo Wi-Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart, di serie
- Telecomando ad infrarossi di serie
- Display a scomparsa retroilluminato
- Silenziosità di esercizio
- Tecnologia a inverter
- Gas refrigerante R32
- Semplicità di installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Fornitura tramite codici separati dell'unità interna ed esterna
- Dima di installazione di serie



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
UI GOTHA 9	296 x 805 x 205	8,7
UI GOTHA 12	296 x 805 x 205	8,7



Modello	Dime mm	ension	Peso netto kg				
	Α	В	С	E	Р	Т	
UE GOTHA 9	555	835	303	452	314	765	26,4
UE GOTHA 12	555	835	303	452	314	765	26,4

Attacchi tubazione GAS R32					
Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas			
UE GOTHA 9	1/4"	3/8"			
UE GOTHA 12	1/4"	3/8"			



## Unità interna e unità esterna GOTHA

Tipologia	Fornitura pallet n° pezzi	Modello	Codice	Potenza nominale raffrescamento kW	Potenza nominale riscaldamento kW
Unità interna	12	UI GOTHA 9	3.035039	2,64	2,93
Unità esterna	12	UE GOTHA 9	3.035040	2,64	2,93
Fornitura completa					
			•		
Unità interna	12	UI GOTHA 12	3.035041	3,52	3,81
Unità esterna	12	UE GOTHA 12	3.035042	3,52	3,81
Fornitura completa					

Classe energetica in raffrescamento		A+++	A+++
Classe energetica in riscaldamento (stagione media)		A++	A++
Classe energetica in riscaldamento (stagione più calda)		A+++	A+++
Potenza resa raffrescamento Nominale	Btu/h – kW	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)
Potenza resa raffrescamento (max – min)	kW	3,22 - 1,03	4,31 - 1,38
Potenza resa raffrescamento (max – min)	Btu/h	11.000 - 3.500	14.700 - 4.700
Potenza elettrica assorbita in raffrescamento (nominale)	W	628	1.005
Potenza resa riscaldamento Nominale	Btu/h – kW	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)
Potenza resa riscaldamento (max – min)	kW	3,37 - 0,82	4,38 - 1,07
Potenza resa riscaldamento (max – min)	Btu/h	11.500 – 2.800	14.950 - 3.640
Potenza elettrica assorbita in riscaldamento (nominale)	W	651	977
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1
EER	=	4,20	3,50
COP	-	4,50	3,90
Portata d'aria unità interna (max-med-min)	m³/h	510 - 360 - 300	520 - 370 - 310
Pressione sonora unità interna (max-med-min)	dB(A)	37-31-22	39-33-22
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	54	54,5
Lunghezza max di precarica	m	5	5
Lunghezza massima con rabbocco	m	25	25
Max dislivello UI-UE	m	10	10
Campo operativo unità esterna in raffrescamento	°C	-15 / 50	-15 / 50
Campo operativo unità esterna in riscaldamento	°C	-20 / 24	-20 / 24
Refrigerante	-	R32	R32
GWP Refrigerante	-	675	675
Precarica refrigerante	kg	0,62	0,62

# I dati nominali riportati si riferiscono alle seguenti condizioni (in conformità con EN 14511)

Ambiente	Raffrescamento (°C)	Riscaldamento (°C)
Temp. aria interna-aria esterna (bs/bu)	27/19 – 35/24	20/15 – 7/6



# Climatizzatori **monosplit** per ogni tipo di abitazione

La gamma THOR risulta ideale per soddisfare la maggior parte degli edifici residenziali e attività commerciali di piccole dimensioni per un ottimale rapporto qualità prezzo.

#### **AMPIA GAMMA**

Disponibile in 4 versioni di potenza da 9.000 a 24.000 Btu/h, la gamma consente di trovare una risposta ottimale per molte soluzioni tecniche di riscaldamento/raffrescamento.

#### FACILITÀ DI GESTIONE

Dotati di telecomando ad infrarossi di serie per il controllo del benessere ambientale, possono essere equipaggiati di modulo WI-FI optional per consentire il controllo da remoto tramite l'app dedicata CLIMAsmart.

#### **FACILE INSTALLAZIONE**

Grazie alla dima di serie e agli ampi spazi di installazione e di passaggio delle tubazioni e dei cablaggi elettrici.

# **THOR**

Monosplit ad espansione diretta con tecnologia inverter





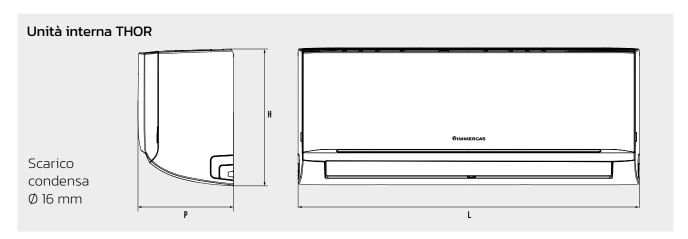




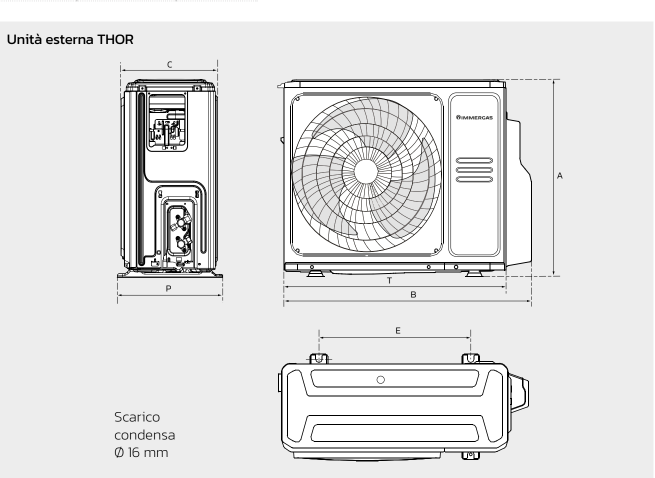


#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ampia gamma (4 potenze da 9.000 a 24.000 Btu/h)
- Modulo Wi-Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart, disponibile come optional
- · Telecomando ad infrarossi di serie
- Display a scomparsa retroilluminato
- Silenziosità di esercizio
- Tecnologia a inverter
- Gas refrigerante R32
- Semplicità di installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Fornitura tramite codici separati dell'unità interna ed esterna
- Dima di installazione di serie



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
UI THOR 9	292 x 729 x 204	8,0
UI THOR 12	296 x 805 x 205	8,7
UI THOR 18	321 x 971 x 230	11,2
UI THOR 24	337 x 1082 x 234	13,6



Modello	mm	Dimensioni mm					Peso netto kg
	Α	В	С	Е	Р	Т	
UE THOR 9	495	790	270	452	281	720	23,5
UE THOR 12	495	790	270	452	281	720	23,7
UE THOR 18	554	874	330	511	346	805	33,5
UE THOR 24	673	955	342	663	380	890	43,9

Attacchi tubazione GAS R32					
Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas			
UE THOR 9	1/4"	3/8"			
UE THOR 12	1/4"	3/8"			
UE THOR 18	1/4"	1/2"			
UE THOR 24	3/8"	5/8"			

## Unità interna e unità esterna THOR

Tipologia	Fornitura pallet n° pezzi	Modello	Codice	Potenza nominale raffrescamento kW	Potenza nominale riscaldamento kW
Unità interna	12	UI THOR 9	3.035031	2,64	2,93
Unità esterna	12	UE THOR 9	3.035032	2,64	2,93
Fornitura completa					
Unità interna	12	UI THOR 12	3.035033	3,52	3,81
Unità esterna	12	UE THOR 12	3.035034	3,52	3,81
Fornitura completa					
Unità interna	6	UI THOR 18	3.035035	5,28	5,39
Unità esterna	6	UE THOR 18	3.035036	5,28	5,39
Fornitura completa					
Unità interna	6	UI THOR 24	3.035037	7,03	7,33
Unità esterna	6	UE THOR 24	3.035038	7,03	7,33
Fornitura completa					

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	THOR 9	THOR 12	THOR 18	THOR 24
Classe energetica in raffrescamento		A++	A++	A++	A++
Classe energetica in riscaldamento (stagione media)		A+	A+	A+	A+
Classe energetica in riscaldamento (stagione più calda)		A+++	A+++	A+++	A+++
Potenza resa raffrescamento Nominale	Btu/h – kW	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)	18.000 (5,28)	24.000 (7,03)
Potenza resa raffrescamento (max – min)	kW	3,22 – 1,03	4,31 - 1,38	6,27 - 1,93	8,21 – 2,11
Potenza resa raffrescamento (max – min)	Btu/h	11.000 – 3.500	14.700 – 4.700	21.400 - 6.600	28.000 - 7.200
Potenza elettrica assorb. in raffr. (nominale)	W	733	1.089	1.550	2.111
Potenza resa riscaldamento Nominale	Btu/h – kW	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)	18.400 (5,39)	25.000 (7,33)
Potenza resa riscaldamento (max – min)	kW	3,37 – 0,82	4,38 - 1,07	5,85 – 3,10	8,21 – 1,55
Potenza resa riscaldamento (max – min)	Btu/h	11.500 – 2.800	14.950 – 3.650	19.960 - 10.580	28.000 - 5.30
Potenza elettrica assorb. in riscaldamento (nominale)	W	771	1.027	1.433	1.949
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1	220 - 240/50/
EER	=	3,60	3,23	3,40	3,33
COP	=	3,80	3,71	3,76	3,76
Portata d'aria unità interna (max-med-min)	m³/h	460 - 330 - 260	530 - 400 - 350	800 - 600 - 500	1.090 - 770 - 6
Pressione sonora unità interna (max-med-min)	dB(A)	37-32-22	37-32-22	41-37-31	46-37-34,5
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	55,5	56,0	57,0	60,0
Lunghezza max di precarica	m	5	5	5	5
Lunghezza massima con rabbocco	m	25	25	30	50
Max Dislivello UI - UE	m	10	10	20	25
Campo operativo unità esterna raffrescamento	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Campo operativo unità esterna riscaldamento	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24
Refrigerante	-	R32	R32	R32	R32
GWP Refrigerante	-	675	675	675	675
Precarica refrigerante	kg	0,60	0,65	1,10	1,45

# I dati nominali riportati si riferiscono alle seguenti condizioni (in conformità con EN 14511)

Ambiente	Raffrescamento (°C)	Riscaldamento (°C)
Temp. aria interna-aria esterna (bs/bu)	27/19 – 35/24	20/15 – 7/6



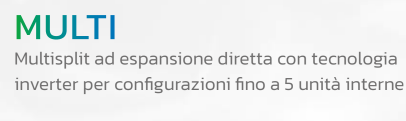
# Climatizzatori **multisplit** per tante combinazioni

La gamma MULTI è abbinabile fino a 5 unità interne di differente tipologia installativa per climatizzare ambienti di tipo commerciale, bar, ristoranti, uffici e anche edifici residenziali di nuova progettazione.

#### **AMPIA GAMMA**

Sono disponibili 6 versioni di unità esterne con potenze da 18.000 a 42.000 Btu/h e diverse unità interne:

- a parete
- cassetta
- canalizzabili
- soffitto/pavimento
- console









5 anni di garanzia

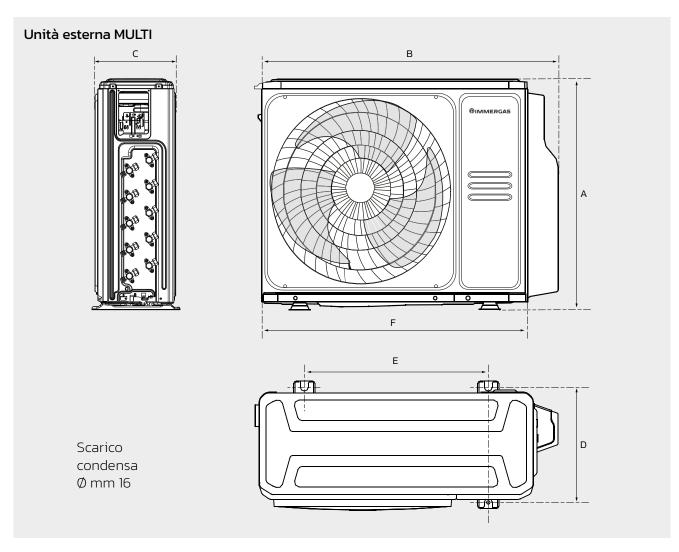






#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Unità esterne disponibili in 6 potenze da 18.000 a 42.000 Btu/h
- Unità interne disponibili: parete, cassetta, canalizzabili, soffitto/pavimento e console
- Sileziosità di esercizio
- Tecnologia a inverter
- Modulo Wi–Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart, disponibile come optional (di serie con unità interne GOTHA)
- Gas refrigerante R32



Modello	Dimensioni mm						Peso netto kg
	Α	В	С	E	F	D	
UE MULTI 18 DUAL	554	870	330	511	805	317	35,0
UE MULTI 21 TRIAL	673	990	342	663	890	348	43,3
UE MULTI 27 TRIAL	673	990	342	663	890	348	48,0
UE MULTI 28 QUADRI	810	1.034	410	673	946	403	62,1
UE MULTI 36 QUADRI	810	1.034	410	673	946	403	68,8
UE MULTI 42 PENTA	810	1.034	410	673	946	403	74,1

Attacchi tubazione GAS R32							
Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas					
UE MULTI 18 DUAL	2 x 1/4"	2 x 3/8"					
UE MULTI 21 TRIAL	3 x 1/4"	3 x 3/8"					
UE MULTI 27 TRIAL	3 x 1/4"	3 x 3/8"					
UE MULTI 28 QUADRI	4 x 1/4"	3 x 3/8" - 1 x 1/2"					
UE MULTI 36 QUADRI	4 x 1/4"	3 x 3/8" - 1 x 1/2"					
UE MULTI 42 PENTA	5 x 1/4"	4 x 3/8"- 1 x 1/2"					

L'unità esterna contiene, precaricata in fabbrica, una quantità di gas R32 sufficiente a soddisfare una distanza massima tra unità interna ed unità esterna pari a 7,5 m per ogni linea. La realizzazione di impianti con distanze maggiori (comunque non eccedenti al valore massimo, differenziato in base ai modelli) comporta l'aggiunta di gas (vedi scheda tecnica o libretto istruzioni).

#### Unità esterna MULTI e unità interne abbinabili

Tipologia	Codice	Potenza utile raffrescamento kW	Potenza utile riscaldamento kW	Abbinamenti
UE MULTI 18 DUAL	3.035043	5,28	5,57	Abbinabile fino a 2 unità interne
UE MULTI 21 TRIAL	3.035044	6,15	6,45	Abbinabile fino a 3 unità interne
UE MULTI 27 TRIAL	3.035045	7,91	8,21	Abbinabile fino a 3 unità interne
UE MULTI 28 QUADRI	3.035046	8,21	8,79	Abbinabile fino a 4 unità interne
UE MULTI 36 QUADRI	3.035047	10,55	10,55	Abbinabile fino a 4 unità interne
UE MULTI 42 PENTA	3.035048	12,31	12,31	Abbinabile fino a 5 unità interne
		Unità interne	abbinabili	
UI GOTHA 9	3.035039	2,64	2,93	Parete
UI GOTHA 12	3.035041	3,52	3,81	Parete
UI THOR 9	3.035031	2,64	2,93	Parete
UI THOR 12	3.035033	3,52	3,81	Parete
UI THOR 18	3.035035	5,28	5,39	Parete
UI THOR 24	3.035037	7,03	7,33	Parete
UI CAS 9*	3.035049	2,64	2,93	Cassetta
UI CAS 12*	3.035050	3,52	3,81	Cassetta
UI CAS 18*	3.035051	5,28	5,57	Cassetta
Cornice cassetta	3.035052	=	=	Accessorio UI CAS
UI DUCT 9	3.035053	2,64	2,93	Canalizzabile
UI DUCT 12	3.035054	3,52	3,81	Canalizzabile
UI DUCT 18	3.035055	5,28	6,01	Canalizzabile
UI SP 18	3.035059	5,28	5,57	Soffitto/Pavimento
UI CONS 9	3.035056	2,64	2,93	Console
UI CONS 12	3.035057	3,52	3,81	Console
UI CONS 18	3.035058	4,98	5,28	Console

<sup>\*</sup> Da installare con kit cornice cassetta cod. 3.035052.

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 42 PENTA
Potenza resa raffresc. nom.	Btu/h - kW	18.000 (5,28)	21.000 (6,15)	27.000 (7,91)	28.000 (8,21)	36.000 (10,55)	42.000 (12,31)
Potenza resa raffresc (max – min)	kW	5,28 - 2,05	6,15 - 2,05	7,91 – 2,05	8,21 – 2,05	10,55 - 2,05	12,31 – 2,05
Potenza resa raffrescamento (max – min)	Btu/h	18.000 - 7.000	21.000 - 7.000	27.000 - 7.000	28.000 - 7.000	36.000 - 7.000	42.000 - 7.000
Pot. elettr. ass. raffr. (nom.)	W	1.635	1.905	2.450	2.540	3.270	3.800
Potenza resa risc. nom.	Btu/h – kW	19.000 (5,57)	22.000 (6,45)	28.000 (8,21)	30.000 (8,79)	36.000 (10,55)	42.000 (12,31)
Potenza resa risc. (max – min)	kW	5,57 -2,35	6,45 - 2,35	8,21 – 2,35	8,79 – 2,35	11,14 – 2,35	12,31 - 2,35
Potenza resa risc. (max – min)	Btu/h	19.000 - 8.000	22.000 - 8.000	28.000 - 8.000	30.000 - 8.000	38.000 - 8.000	42.000 - 8.000
Pot. elettr. ass. risc. (nom.)	W	1.500	1.738	2.210	2.369	2.845	3.300
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220-40/50/1	220-40/50/1	220-240/50/1	220-40/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
EER	-	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,24
COP	-	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,73
Pressione sonora UE	dB(A)	54	55	55	63	62,5	61,5
Lunghezza max singola linea	m	25	30	30	35	35	35
Lunghezza max totale	m	40	60	60	80	80	80
Max dislivello UE - UI	m	15	15	15	15	15	15
Campo operativo raffresc.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Campo operativo riscald.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP Refrigerante	-	675	675	675	675	675	675
Precarica refrigerante	kg	1,25	1,50	1,80	2,10	2,10	2,90

Nota: l'etichetta energetica dipende dalla combinazione con le unità interne

## I dati nominali riportati si riferiscono alle seguenti condizioni (in conformità con EN 14511)

Ambiente	Raffrescamento (°C)	Riscaldamento (°C)
Temp. aria interna-aria esterna (bs/bu)	27/19 – 35/24	20/15 - 7/6

# **UI GOTHA**

## Unità interna per installazione a parete

- lonizzatore di serie
- Modulo Wi-Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart di serie
- Disponibile in 2 potenze
- Telecomando ad infrarossi di serie
- Gas refrigerante R32
- Semplicità di installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Dima di installazione di serie



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
UI GOTHA 9	296 x 805 x 205	8,7
UI GOTHA 12	296 x 805 x 205	8,7

Tipologia	Fornitura pallet n° pezzi	Codice	Potenza nominale raffrescamento kW	Potenza nominale riscaldamento kW
UI GOTHA 9	12	3.035039	2,64	2,93
UI GOTHA 12	12	3.035041	3,52	3,81

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UI GOTHA 9	UI GOTHA 12
Potenza resa nominale raffrescamento	Btu/h (kW)	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)
Potenza resa nominale riscaldamento	Btu/h (kW)	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)
Portata d'aria (max - med - min)	m³/h	510 - 360 - 300	520 - 370 - 310
Pressione sonora (max - med - min)	dB(A)	37 - 31 - 22	39 - 33 - 22
Attacchi tubazione GAS R32 (diametro del tubo  – liquido)	pollici	1/4"	1/4"
Attacchi tubazione GAS R32 (diametro del tubo - gas)	pollici	3/8"	3/8"
Ø Scarico condensa	mm	16	16

Nota bene: per maggiori informazioni vedi anche pagina 4.

# **UI THOR**

## Unità interna per installazione a parete

- Disponibile in 4 potenze
- Telecomando ad infrarossi di serie
- Gas refrigerante R32
- Modulo Wi–Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart, disponibile come optional
- Semplicità di installazione
- Flessibilità di utilizzo
- Dima di installazione di serie



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
UI THOR 9	292 x 729 x 204	8,0
UI THOR 12	296 x 805 x 205	8,7
UI THOR 18	321 x 971 x 230	11,2
UI THOR 24	337 x 1082 x 234	13,6

Tipologia	Fornitura pallet n° pezzi	Codice	Potenza nominale raffrescamento kW	Potenza nominale riscaldamento kW
UI THOR 9	12	3.035031	2,64	2,93
UI THOR 12	12	3.035033	3,52	3,81
UI THOR 18	6	3.035035	5,28	5,39
UI THOR 24	6	3.035037	7,03	7,33

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UI THOR 9	UI THOR 12	UI THOR 18	UI THOR 24
Potenza resa nominale raffrescamento	Btu/h (kW)	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)	18.000 (5,28)	24.000 (7,03)
Potenza resa nominale riscaldamento	Btu/h (kW)	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)	18.400 (5,39)	25.000 (7,33)
Portata d'aria (max - med - min)	m³/h	460 - 330 - 260	530 - 400 - 350	800 - 600 - 500	1.090 - 770 - 610
Pressione sonora (max - med - min)	dB(A)	37 – 32 – 22	37 - 32 - 22	41 – 37 – 31	46 - 37 - 34,5
Attacchi tubazione GAS R32 (diametro del tubo – liquido)	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Attacchi tubazione GAS R32 (diametro del tubo - gas)	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Ø Scarico condensa	mm	16	16	16	16

Nota bene: per maggiori informazioni vedi anche pagina 8.