

CLIMA PURE +



 **ITALTHERM**
AIR CONDITIONERS

Efficienza = Risparmio



70% più efficiente di un clima in classe A

CON ITALTHERM RISPARMI TUTTO L'ANNO

Con il nuovo **Clima Pure +**, grazie alla massima efficienza in classe **A+++**, riduci il consumo in bolletta fino al 70% rispetto ad un climatizzatore in classe A e fino al 30% rispetto ad un climatizzatore in class A++ sia in riscaldamento che raffrescamento.

Il nuovo **Clima Pure +** permette di accedere allo sconto in fattura Italtherm e a tutte le detrazioni ed incentivi.



MONOSPLIT

Unità interna

Unità esterna

Clima Pure + 9



Clima Pure + 12



efficienza
energetica



purificatore d'aria
con ionizzatore



massima
silenziosità



wifi e mobile
app



Eco gas
refrigerante



Purificatore d'aria con ionizzatore

Il **Clima Pure +** è dotato di un **purificatore d'aria con ionizzatore** in grado di generare più di 3 triloni di ioni positivi e negativi per metro cubo, garantendo un'aria sana e pulita.

Il **purificatore d'aria con ionizzatore** oltre ad uccidere i batteri nell'aria, evitano la proliferazione di virus, funghi e spore, distrugge le loro configurazioni interne e assorbe gli elementi cellulari.



SERIE
CLIMA PURE +

Purificatore d'aria con ionizzatore

PERFORMANCE



A+++
Efficiency



3D
Inverter



Basso consumo
in stand by



Program.
oraria



Predisposizione
Wifi

SICUREZZA



Allarme
perdita gas



Auto
diagnosi



BENESSERE



Purificatore d'aria
con ionizzatore



Funzione
auto-pulizia



Elevata
silenziosità



Follow
me



Sleep-mode



Funzione
Turbo



3D
Air Flow

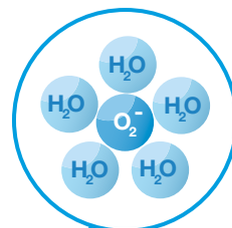


Funzione
deumidificatore

PIASTRA D'INSTALLAZIONE
MAGGIORATA



PURIFICATORE D'ARIA
CON IONIZZATORE



WI-FI



3D AIRFLOW



MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



DOPPI
COLLEGAMENTI

Modelli

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign	(kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza
Clima Pure + 9	INT	401180062	802x297x189	8.6	PdesignC	2.6	9.3	A+++ A++
	EST	401180063	765x555x303	26.4	PdesignH	2.4	4.6	

MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



VENTOLA AERODINAMICA
A BASSA RUMOROSITÀ



TRATTAMENTO
ANTI-CORROSIONE



COMPRESSORE DC INVERTER
TWIN ROTARY



Modelli

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign (kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza
Clima Pure + 12	INT	401180064	802x297x189	8.6	PdesignC 3.5	8.5	A+++ A++
	EST	401180065	765x555x303	26.4	PdesignH 2.6	4.6	





1. SMART CONTROLLER



2. NET HOME PLUS



SCONTO IN FATTURA

Grazie ad Italtherm puoi offrire ai tuoi clienti lo Sconto in Fattura fino al 65% per gli interventi di riqualificazione energetica.

Italtherm offre un servizio **SENZA PENSIERI** che comprende:

 <p>Supporto tecnico e documentale grazie ai nostri esperti</p>	 <p>Gestione totale della pratica di Sconto in Fattura e di cessione del credito</p>	 <p>Cessione del credito ad Italtherm con rimborso garantito entro 60 gg</p>	 <p>Servizio opzionale di gestione della pratica Enea</p>
---	--	---	---



Sconto in Fattura: come funziona

Il Decreto Rilancio (art.119-121 del D.L.19 maggio 2020, n. 34) concede all'utente finale la possibilità di **cedere la detrazione fiscale al fornitore** dei lavori per ottenere uno **sconto immediato in fattura**.

Il fornitore, a sua volta, ha la possibilità di recuperare l'importo concesso in sconto al cliente sotto forma di credito di imposta da utilizzare in compensazione, da cedere ad Italtherm S.p.A. o ad altro istituto di credito o intermediario finanziario.

 <p>65% sconto immediato</p> <p>l'installatore emette fattura di importo (IVA incl.) 3.000€</p>	<p>Esempio:</p>  <p>il cliente paga solamente 1.050€ (pari al 35%)</p>	 <p>l'installatore cede ad Italtherm il credito d'imposta 1.950€ (pari al 65%)</p>	 <p>Italtherm restituisce all'installatore il valore del credito d'imposta*</p>
---	---	---	--

**a fronte di un costo di gestione/finanziario.*

per maggiori informazioni visita il sito
www.italtherm.it/scontoinfattura



ECOBONUS



DETRAZIONE 65%

per interventi di efficientamento energetico

- Sostituzione di impianti di riscaldamento esistenti con sistemi dotati di caldaia a condensazione in abbinamento a sistemi di termoregolazione evoluti appartenenti alle classi V, VI e VII*
- Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda
- Installazione di pompe di calore

BONUSCASA



DETRAZIONE 50%

per interventi di ristrutturazione edilizia

- Sostituzione di impianti di riscaldamento esistenti con generatore di calore rendimento > 90%
- Posa di scaldacqua in pompa di calore
- Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda
- Sostituzione di impianti di climatizzazione

CONTO TERMICO 2.0



CONTO TERMICO 2.0 (dal 40% al 65%)

per interventi di sostituzione del vecchio generatore di calore

Il Conto Termico incentiva** interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili per impianti di piccole dimensioni. I beneficiari sono le Pubbliche amministrazioni, le imprese e privati.

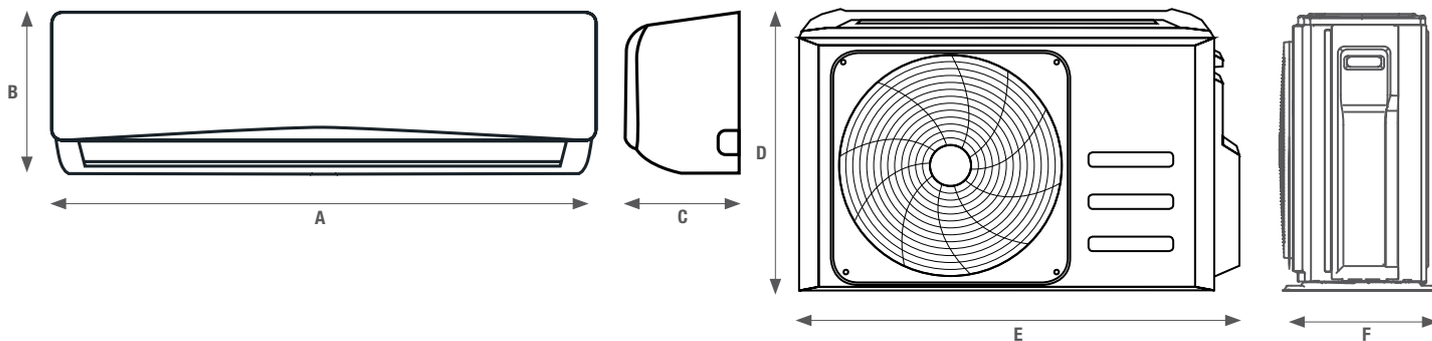
Gli incentivi** spettano a chi decide di sostituire il suo vecchio generatore di calore con:

- Una pompa di calore Clima Pure +

*Non applicabile in caso di condominio

**Il valore della somma erogata dipende da vari fattori, tra cui le prestazioni della macchina e la zona climatica di installazione. Vedi stima dell'incentivo in tabella pag.12

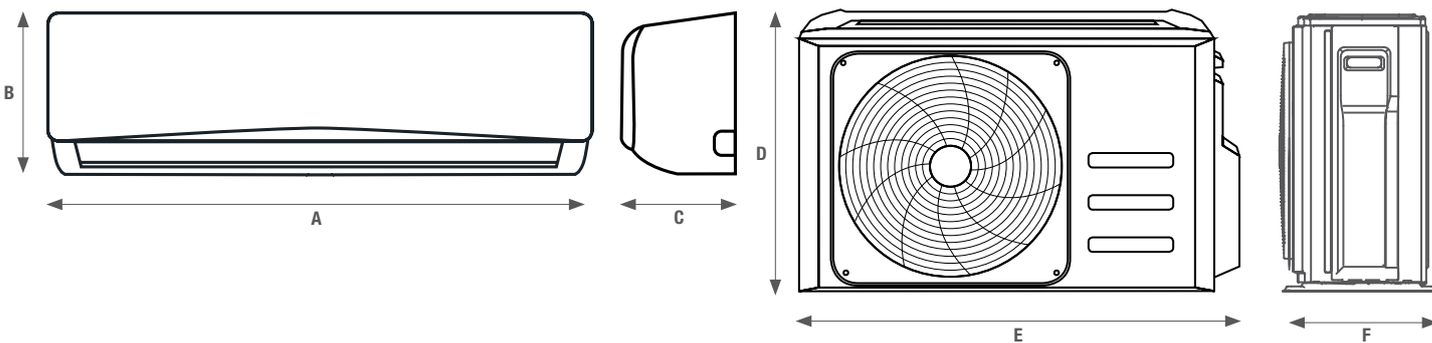
CLIMA PURE + 9



A	B	C
802	297	189

D	E	F
555	765	303

CLIMA PURE + 12



A	B	C
802	297	189

D	E	F
555	765	303

		Modello	CLIMA PURE + 9	CLIMA PURE + 12	
		Unità INTERNA	CLIMA PURE + 9 INT	CLIMA PURE + 12 INT	
		Unità ESTERNA	CLIMA PURE + 9 EXT	CLIMA PURE + 12 EXT	
Alimentazione elettrica e numero di fasi		Hz / V / Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	
Potenza massima assorbita di picco*		W	2200	2200	
Corrente assorbita di picco*		A	10.5	10.5	
*Per dimensionare il magnetotermico					
Raffrescamento	(ERP - EN14825)	PdesignC	kW	2.6	3.5
		SEER	W/W	9.3	8.5
		Classe d'efficienza energetica		A+++	A+++
Riscaldamento	(ERP - EN14825)	PdesignH	kW	2.4	2.6
		SCOP	W/W	4.6	4.6
		Classe d'efficienza energetica		A++	A++
UNITÀ INTERNA					
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)		m3/h	483/362/303	584/447/395	
Potenza Sonora		dB(A)	55	55	
Pressione Sonora (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	36.5/29/24/20	39.5/33/25/21	
Dimensioni (LxHxP)		mm	802x297x189	802x297x189	
Peso Netto		Kg	8.6	8.6	
UNITÀ ESTERNA					
Portata d'aria		m3/h	2150	2220	
Potenza Sonora		dB(A)	60	62	
Pressione Sonora		dB(A)	54	54.5	
Dimensioni (LxHxP)		mm	765x555x303	765x555x303	
Peso Netto		Kg	26.4	26.4	
DATI IDRAULICI					
Gas Refrigerante	Tipo		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Quantità precaricata	Kg	0.62	0.62	
Linee Frigorifere	Attacchi liquido/Gas	mm (inch)	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	
	Lunghezza Max	m	25	25	
	Dislivello Max	m	10	10	
	Precarica di gas refrigerante	m	5	5	
	Incremento di refrigerante (R32)	g/m	12	12	
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO					
Temperatura esterna	Raffrescamento	°C	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	
	Riscaldamento	°C	-15° ~ 24°	-15° ~ 24°	

INCENTIVI*



*Questo strumento fornisce una stima dell'incentivo fruibile. Il calcolo è soggetto a variazioni ed aggiornamenti effettuati dal GSE e del tutto indipendenti da Italtherm srl. Pertanto Italtherm non si ritiene in alcun modo responsabile per eventuali cambiamenti e variazioni dei dati sopra esposti.

zona climatica	n° rate	Clima Pure + 9	Clima Pure +12
A	1	€ 165,10	€ 203,98
B	1	€ 233,89	€ 288,97
C	1	€ 302,68	€ 373,97
D	1	€ 385,23	€ 475,96
E	1	€ 467,78	€ 577,95
F	1	€ 495,30	€ 611,94



#iocomproitaliano



www.italtherm.it

ITALTHERM S.p.A.

Via S. D'Acquisto | 29010 Pontenure (PC) | Tel. (+39) 0523.575611 | Fax (+39) 0523.575600