

**TUV A+++**, PRIMUL INVERBOOST  
Soluții de încălzire de *ultimă generație* cu **DESIGN ALL-IN-ONE**  
*inclusiv pentru piscine și SPA*



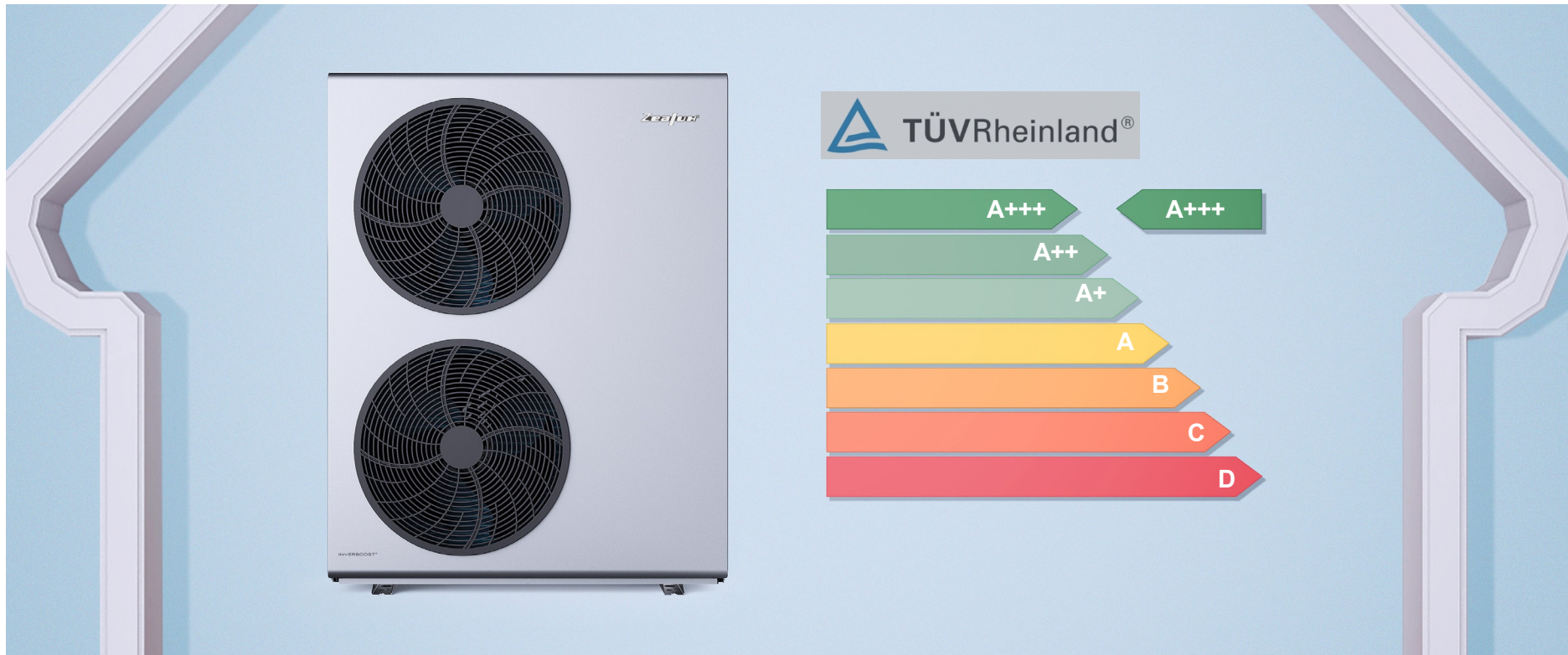
Saving the planet



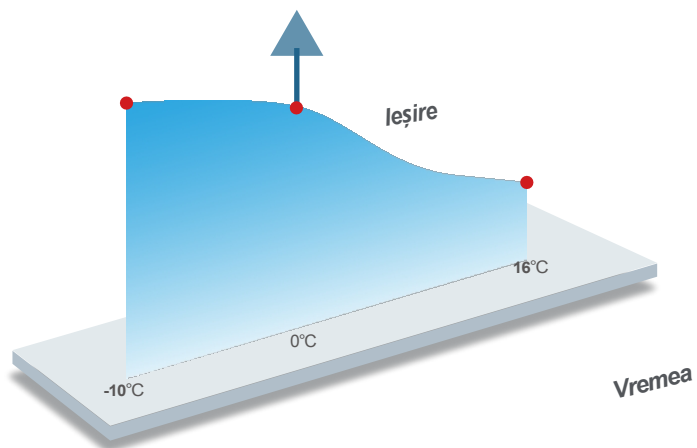
Garden design



4-Seasons



### Compensare meteo pentru a obține cel mai înalt COP sezonier



Cu TUV A+++, pompa de căldură ZEALUX® beneficiază de noua generație de tehnologie INVERBOOST® full inverter pentru a maximiza performanța COP cu o creștere a eficienței de 30%. Datorită reglării inteligente, pompele de căldură ZEALUX® funcționează mai eficient și să vă mențineți factura de energie la un nivel cât mai scăzut posibil. Consum mai mic, același randament.

## CONTROL INTELIGENT

Datorită aplicației de control de la distanță pentru smartphone, "TUYA SMART", proprietarii de locuințe pot simplifica gestionarea inteligentă a casei. Prin intermediul aplicației, este simplu să setați temperatura dorită oricând și oriunde și să mențineți un mediu interior cald prin ajustări subtile și continue, ceea ce duce la o reducere suplimentară a costurilor de funcționare - economisind fiecare bănuț.

## AVANTAJE CHEIE

- \* Proiectele multifuncționale păstrează confortul la domiciliu și o viață cu emisii reduse de carbon.
- \* Operațiile ușor de utilizat controlează cu ușurință întregul sistem de încălzire și răcire.
- \* Interfețele de utilizator colorate și vizuale afișează datele în mod precis și intuitiv.



Comutator ON/OFF



Setați temperatura și parametrii de funcționare



Comutați modul de funcționare

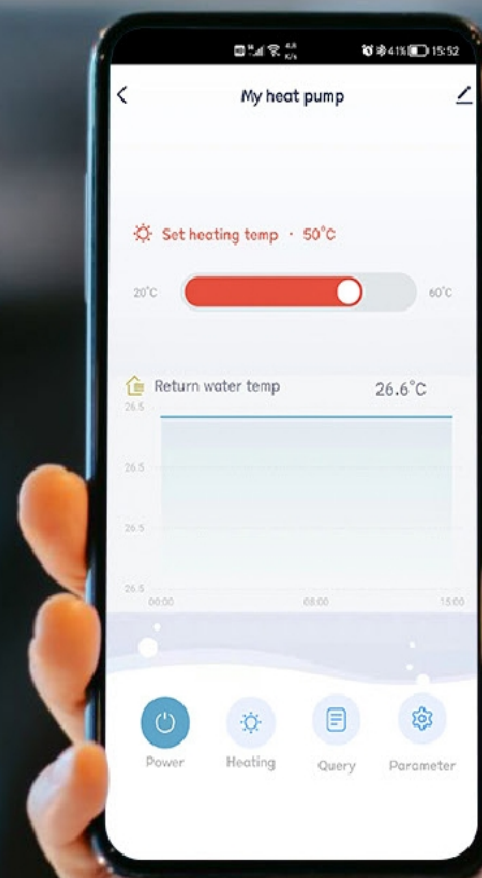


Verificați starea de funcționare a pompei de căldură



Setați cronometrul

Oferiți o opțiune inteligentă pentru comunicarea interactivă între utilizatorii finali și tehnicieni și furnizați instrucțiuni pentru Post-vânzare și depanare.







## BENEFICII REALE PENTRU GRĂDINA DUMNEAVOASTRĂ

### *Design estetic minimalist modern și minimalist*

Designul minimalist, la intersecția dintre estetica contemporană și funcționalitate, demonstrează o fuziune armonioasă între tehnologia avansată și eleganță și se integrează perfect în grădina dumneavoastră. Folosește materiale și prelucrări de calitate superioară pentru a obține o perfecțiune fără rugină în fiecare detaliu. Stabilim un echilibru între calitate și măiestrie, creând spații armonioase pentru grădina dumneavoastră.



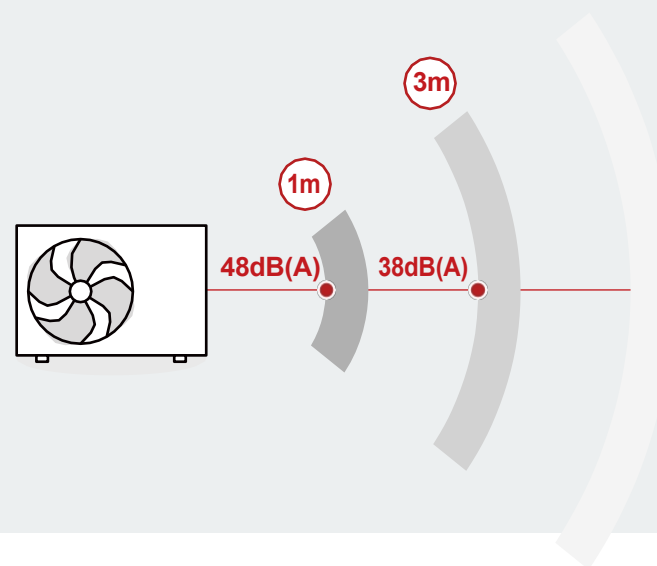
*Fiabilitate dovedită & Design modern & Protecție împotriva ruginii & Întreținere mai ușoară*



*Șuruburi ascunse*

### *Funcționare silențioasă*

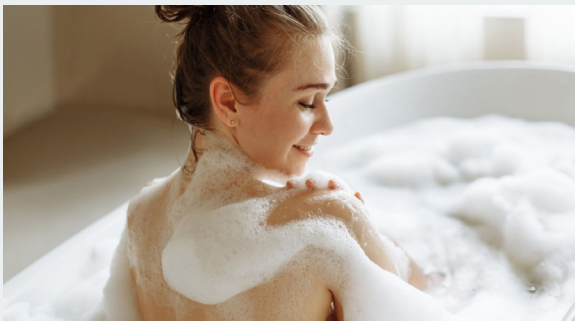
Pompele de căldură ZEALUX® adoptă o tehnologie inovatoare pentru a reduce zgomotul, cu o funcționare impresionant de silențioasă cu 20% mai silențioasă. Investiți în pompele noastre de căldură silențioase pentru a vă bucura de un mediu de viață mai liniștit și mai armonios.



## DESIGN ALL-IN-ONE



Noua generație INVERBOOST® cu tehnologie full-inverter este proiectat pentru încălzirea casei în timpul iernii, încălzire suplimentară pentru piscină și SPA în timpul verii, 365 de zile de casă verde.



Buteliile ZEALUX® oferă căldură apă până la 65°C.



Funcția silențioasă și eficientă de încălzire/răcire a locuinței aduce temperatura ideală în casă.



Conexiuni multiple pentru pompe de căldură: încălzire prin pardoseală, ventiloconvectoare sau radiatoare.

Pompă de căldură aer-apă ZEALUX INVERBOOST EVI pentru încălzirea casei / apă caldă menajeră / încălzire piscină, schimbător de căldură cu plăci, R32, orizontal, standard CE, A+++

Modelul Zealux		- 25 °C		43 °C		XAH10Csiu32		XAH12Csiu32T		XAH19Csiu32T		XAH26Csiu32T	
		Rezervor tampon sugerat				60L		60L/80L		80L/100L		80L/100L	
Încălzire la aer 7 °C, apă 30/35 °C	Capacitate de încălzire	kW		10.11		12.00		19.00		26.00			
	putere de intrare	kW		2.38		2.58		4.08		5.60			
	COP			4.25		4.65		4.66		4.65			
Încălzire la aer 7 °C, apă 50/55 °C	Capacitate de încălzire	kW		9.73		12.00		18.78		26.00			
	putere de intrare	kW		3.21		3.90		6.16		8.45			
	COP			3.03		3.08		3.05		3.06			
Încălzire la aer -7 °C, apă 30/35 °C	Capacitate de încălzire	kW		6.53		7.50		11.88		16.25			
	putere de intrare	kW		2.16		2.37		3.74		5.14			
	COP			3.02		3.17		3.17		3.16			
Încălzire la aer -7 °C, apă 50/55 °C	Capacitate de încălzire	kW		6.83		7.40		11.72		16.03			
	putere de intrare	kW		3.10		3.66		5.58		7.63			
	COP			2.20		2.02		2.10		2.10			
Încălzire la aer -15 °C, apă 30/35 °C	Capacitate de încălzire	kW		7.96		9.31		15.02		20.55			
	putere de intrare	kW		3.04		3.23		5.25		7.16			
	COP			2.61		2.88		2.86		2.87			
Încălzire la aer -15 °C, apă 50/55 °C	Capacitate de încălzire	kW		6.91		9.25		14.71		20.13			
	putere de intrare	kW		3.74		4.44		7.09		9.68			
	COP			1.85		2.08		2.08		2.08			
Încălzire la aer -22 °C, apă 30/35 °C	Capacitate de încălzire	kW		6.76		7.66		11.73		16.10			
	putere de intrare	kW		3.01		3.27		5.57		7.00			
	COP			2.25		2.35		2.11		2.30			
Încălzire la aer -22 °C, apă 50/55 °C	Capacitate de încălzire	kW		4.87		5.18		11.00		15.10			
	putere de intrare	kW		4.10		4.77		7.90		12.00			
	COP			1.19		1.09		1.39		1.26			

Date generale

Tipul compresorului		Compresor cu inverter			
Alimentarea cu energie electrică	V	220-240V/50Hz/1PH		380-410V/50Hz/3PH	
Capacitate nominală de încălzire	kw	10		12	
Putere maximă de intrare	kw	3.68		4.61	
Curent nominal	A	16.0		6.0	
Curentul minim al siguranței	A	20.0		8.0	
Flux de apă sugerat	m³/h	1.7		2.1	
Conexiune la apă		G1 "		G1 "	
Nivelul de presiune acustică (1m)	dB(A)	51		55.3	
Nivelul de presiune acustică (3m)	dB(A)	41.5		45.8	
Schimbător de căldură		Schimbător de căldură cu plăci			
Greutate netă	kg	76		99	
Greutate brută	kg	92		117	
Dimensiunea netă	mm	1076*456*860		1052*453*1260	
Dimensiunea de ambalare	mm	1140*536*1005		1110*533*1405	

\*Datele de mai sus sunt doar de referință. Vă rugăm să consultați plăcuța de identificare de pe unitate.