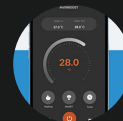


# INVERBOOST<sup>®</sup> UX

Ultra quiet operation beyond your expectation

## Fiche produit UX Line





## Modèles disponibles :

UX11Csi32

UX14Csi32

UX17Csi32

UX21Csi32

UX26Csi32\*

UX26Csi32T\*

UX30Csi32\*

UX30Csi32T\*

UX35Csi32T\*

UX40Csi32T\*



CB



## A propos de nous...

Zealux expert en pompes à chaleur, est une entreprise déterminée à rendre votre vie plus confortable et durable. Nos pompes à chaleur de pointe fournissent une solution écoénergétique pour le chauffage et le rafraîchissement de l'eau de la piscine, vous permettant d'économiser de l'énergie tout en réduisant votre empreinte carbone.

### Pourquoi choisir une pompe à chaleur Zealux ?

Une application de contrôle à distance simple et rapide d'utilisation.

Une pompe à chaleur ultra silencieuse avec un maximum de 41 dB(A).

Une esthétique discrète et moderne.



\*Modèles disponibles en double ventilation.

**Zealux®**  
365days GreenHome

# Données techniques

Modèle Zealux		UX11Csi32	UX14Csi32	UX17Csi32	UX21Csi32	UX26Csi32	UX30Csi32	UX26Csi32T	UX30Csi32T	UX35Csi32T
Volume de piscine conseillé (avec couverture de piscine)	m³	16-60	18-66	25-85	58-120	65-132	78-150	65-132	78-150	85-160
<b>* Performance à l'air 28°C, à l'eau 28°C, à l'humidité 80%</b>										
Capacité de chauffage turbo	kW	11,0	14,0	17,0	21,0	26,0	30,0	26,0	30,0	35,0
Capacité de chauffage intelligente	kW	10,0	11,0	14,0	18,0	21,0	25,0	21,0	25,0	30,0
Consommation d'énergie	kW	1.49-0.17	1.97-0.22	2.36-0.27	2.96-0.33	3.66-0.29	4.22-0.47	3.62-0.29	4.22-0.47	4.93-0.55
Coefficient de performance		16-7.4	16-7.1	16-7.2	16-7.1	16-7.1	16-7.1	16-7.1	16-7.1	16-7.1
Coefficient de performance en mode Turbo		7,4	7,1	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Coefficient de performance à 50% de la capacité		11,4	11,0	11,4	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
<b>* Performance à l'air 15°C, à l'eau 26°C, à l'humidité 70%</b>										
Capacité de chauffage turbo	kW	8,5	9,5	12,0	15,5	18,0	20,0	18,0	20,0	24,0
Capacité de chauffage intelligente	kW	7,0	8,0	10,5	13,5	16,0	18,0	16,0	18,0	22,0
Consommation d'énergie	kW	1.67-0.26	1.90-0.29	2.31-0.37	3.04-0.47	3.53-0.55	3.92-0.61	3.53-0.55	3.85-0.61	4.62-0.73
Coefficient de performance		8.2-5.1	8.21-5	8.5-5.2	8.3-5.1	8.2-5.1	8.2-5.1	8.2-5.1	8.2-5.2	8.2-5.2
Coefficient de performance en mode Turbo		5,1	5,0	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2
Coefficient de performance à 50% de la capacité		7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Type de compresseur		Compresseur Inverter								
Tension	V	220-240V/50Hz to 60Hz/1PH						380-415V/50Hz/3PH		
Courant nominal	A	6,9	8,7	10,6	13,1	16,3	18,5	6,5	7,5	8,8
Fusible minimum	A	12	15	16	22	28	32	12	15	17
Flux d'eau conseillé	m³/h	3,7	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	8,0	10,0	15,0
Échangeur		Échangeur Twist Titanium								
Raccordement à l'eau	mm	50								
Pression acoustique à 10m	dB(A)	17.8-26.2	21.7-26.7	22.6-28.1	22.9-30.6	23.1-31.8	23.2-32.4	23.1-31.8	23.2-32.4	23.4-32.8
Pression acoustique à 1m	dB(A)	36-46.2	38-47.6	39.5-49.8	40-51	41-51.6	42-51.8	41-51.6	42-51.8	42.8-52
Poids net	kg	71	72	89	95	130	147	130	153	154
Poids brut	kg	78	79	96	102	137	154	137	160	161
Dimension nette	mm	1028*441*685		1073*467*886		1039*467*1289	1113*480*1410	1039*467*1289		1113*480*1410
Dimension d'emballage	mm	1140*500*830		1185*530*1030		1150*515*1435	1225*540*1555	1150*515*1435		1225*540*1555

# Avantages produit



Opérations 4 saisons



Fonctionnement silencieux 41 db

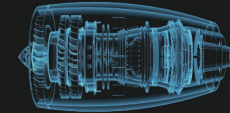


Plus d'économies d'énergie grâce à Inverboost

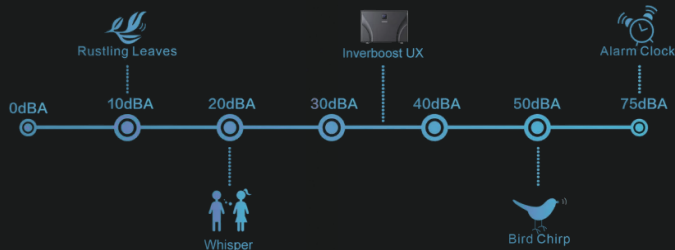



Un design unique

Matériaux ASA de première qualité  
Résistance aux UV et aux intempéries




Technologie INVERBOOST



Connexion Wi-Fi 

Contrôle à distance grâce à l'application INVERBOOST®

Plus respectueux de l'environnement 

**Zealux**  
365days GreenHome