

Tectro TSCS 1425

Pompe à chaleur air/air prêt à poser

PVP moins de : 599.00 €



Ce climatiseur fixe prêt à poser propose jusqu'à 12 m max de raccordement entre l'unité intérieure et extérieure. Puissance adaptée à un volume de pièce max de 60 - 85m³. Installation possible par le particulier (excepté raccordement gaz) et mise en service obligatoire par un pro.

Climatisation + déshumidification + chauffage (pompe à chaleur)

: Système complet de traitement de l'air qui est diffusé agréablement dans toute la pièce via un système de ventilation réglable.

Grande performance et consommation d'énergie minimale :

Grâce aux variations progressives du compresseur, la consommation électrique est diminuée de 35% environ comparée à un climatiseur non Inverter. Ce climatiseur est ainsi classé A+ en mode chauffage et A++ en mode refroidissement.

Installation facile grâce au système "Screw Quick Connector System" pour un système étanche : cette opération ne peut être réalisée que par un artisan agréé.

Flux d'air réglable : Les volets oscillent automatiquement de façon verticale et peuvent être modulés par le mode SWING. L'oscillation horizontale peut être changée manuellement.

Mode veille : Fonctionnement à bas régime durant 5h une fois la température désirée atteinte, fonctionnement silencieux et économique.

Timer : La fonction Timer permet de programmer le fonctionnement de l'appareil de 30 minutes à 24 heures. L'heure du programme apparaît sur l'écran de la télécommande et l'appareil s'allume et/ou s'éteint automatiquement lorsque la durée du programme est écoulée.



Quick connector



Respectueux de l'environnement



3 puissances de ventilation



Fonctions 3 en 1



Télécommande avec écran



Fonction timer



Technologie inverter



Débit d'air réglable



Fonctionnement grand silence

Fiche produit

Gamme de produit	Pompe à chaleur air/air prêt à poser
Marque	Tectro
Modèle	TSCS 1425
Couleur	Blanc
Code EAN unité int	8713508786674
Code EAN unité ext	8713508786650

Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
SEER / SCOP	W/W	6,3	4
Classe EE/Performance sur une saison		A++	A+
Puissance nominale (max.)	kW	3,3	3,36
Puissance refroidissement / chauffage (min./nom./max.)	kW	0,94 / 2,6 / 3,3	0,94 / 2,1 / 3,36
Consommation nominale	kW	0,802	0,701
Consommation électrique annuelle indicative (Qce/Qhe)	kWh/a	144	735
Courant (max.)	A	9	4,1
Volume traité (max.)	m³/h	500	500
Plage de fonctionnement - unité int.	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Plage de fonctionnement - unité ext.	°C	0 ~ 53	-5 ~ 30
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Volume pièce (min - max.)	m³	60 - 85	
Capacité de déshumidification	l/24 h	24	
Plage thermostatique	°C	16 ~ 31	
Pression sonore unité int. minimale ressentie à	dB(A)	37	
Pression sonore unité ext. minimale ressentie à	dB(A)	50	
Puissance sonore mesurée (SWL)	dB	60	
Vitesse de ventilation		3	
Contrôle		électronique / télécommande	
Filtre(s)		écran	
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R32 / 675 / 530	
Équivalent CO²	tonnes	0,35775	
Longueur max flexibles entre unités int/ext	m	12	
Hauteur max entre unités int/ext	m	10	
Diamètres connexion gaz	Ø mm/inch	9,52 (3/8)	
Diamètres connexion liquide	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensions unité int. (l x p x h)	mm	698 x 190 x 255	
Dimensions unité ext. (l x p x h)	mm	777 x 290 x 498	
Compresseur		rotatif	
Classement sécurité unité int.	IPxx	IPX0	
Classement sécurité unité ext.	IPxx	IPX4	
Net. poids - unité intérieure	kg	7	
Net. poids - unité extérieure	kg	25	
Garantie	ans	2	
Garantie compresseur	ans	4	

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

Unité int., Unité ext., Tuyau gaz connexion rapide 4 m, Télécommande, Support de télécommande, Piles AAA (2x), Tuyau de drainage, Manuel d'utilisation, Manuel d'installation



L x P x H
int : 76,4 x 25,7 x 32,5 cm
ext : 81,8 x 32,5 x 52 cm



Poids brut
int : 9,0 kg
ext : 28,0 kg

Tectro TSCS 1432

Pompe à chaleur air/air prêt à poser



Ce climatiseur fixe prêt à poser propose jusqu'à 12 m max de raccordement entre l'unité intérieure et extérieure. Puissance adaptée à un volume de pièce max de 80 - 100m³. Installation possible par le particulier (excepté raccordement gaz) et mise en service obligatoire par un pro.

Climatisation + déshumidification + chauffage (pompe à chaleur)

: Système complet de traitement de l'air qui est diffusé agréablement dans toute la pièce via un système de ventilation réglable.

Grande performance et consommation d'énergie minimale :

Grâce aux variations progressives du compresseur, la consommation électrique est diminuée de 35% environ comparée à un climatiseur non Inverter. Ce climatiseur est ainsi classé A+ en mode chauffage et A++ en mode refroidissement.

Installation facile grâce au système "Screw Quick Connector System" pour un système étanche : cette opération ne peut être réalisée que par un artisan agréé.

Flux d'air réglable : Les volets oscillent automatiquement de façon verticale et peuvent être modulés par le mode SWING. L'oscillation horizontale peut être changée manuellement.

Mode veille : Fonctionnement à bas régime durant 5h une fois la température désirée atteinte, fonctionnement silencieux et économique.

Timer : La fonction Timer permet de programmer le fonctionnement de l'appareil de 30 minutes à 24 heures. L'heure du programme apparaît sur l'écran de la télécommande et l'appareil s'allume et/ou s'éteint automatiquement lorsque la durée du programme est écoulée.



Quick connector



Respectueux de l'environnement



3 puissances de ventilation



Fonctions 3 en 1



Télécommande avec écran



Fonction timer



Technologie inverter



Débit d'air réglable



Fonctionnement grand silence

Fiche produit

Gamme de produit	Pompe à chaleur air/air prêt à poser
Marque	Tectro
Modèle	TSCS 1432
Couleur	Blanc
Code EAN unité int	8713508786681
Code EAN unité ext	8713508786667

Caractéristiques techniques

		Climatisation	Chauffage
SEER / SCOP	W/W	6,1	4
Classe EE/Performance sur une saison		A++	A+
Puissance nominale (max.)	kW	3,77	3,81
Puissance refroidissement / chauffage (min./nom./max.)	kW	1 / 3,4 / 3,77	1 / 3,4 / 3,81
Consommation nominale	kW	1,126	0,918
Consommation électrique annuelle indicative (Qce/Qhe)	kWh/a	195	735
Courant (max.)	A	10	4,7
Volume traité (max.)	m³/h	550	550
Plage de fonctionnement - unité int.	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Plage de fonctionnement - unité ext.	°C	0 ~ 53	-15 ~ 30
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Volume pièce (min - max.)	m³	80 - 100	
Capacité de déshumidification	l/24 h	28,8	
Plage thermostatique	°C	16 ~ 31	
Pression sonore unité int. minimale ressentie à	dB(A)	37	
Pression sonore unité ext. minimale ressentie à	dB(A)	50	
Puissance sonore mesurée (SWL)	dB	60	
Vitesse de ventilation		3	
Contrôle		électronique / télécommande	
Filtre(s)		écran	
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R32 / 675 / 490	
Équivalent CO²	tonnes	0,37125	
Longueur max flexibles entre unités int/ext	m	12	
Hauteur max entre unités int/ext	m	10	
Diamètres connexion gaz	Ø mm/inch	9,52 (3/8)	
Diamètres connexion liquide	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensions unité int. (l x p x h)	mm	777 x 201 x 250	
Dimensions unité ext. (l x p x h)	mm	712 x 276 x 459	
Compresseur		rotatif	
Classement sécurité unité int.	IPxx	IPX0	
Classement sécurité unité ext.	IPxx	IPX4	
Net. poids - unité intérieure	kg	7,5	
Net. poids - unité extérieure	kg	22	
Garantie	ans	2	
Garantie compresseur	ans	4	

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

Unité int., Unité ext., Tuyau gaz connexion rapide 4 m, Télécommande, Support de télécommande, Piles AAA (2x), Tuyau de drainage, Manuel d'utilisation, Manuel d'installation



L x P x H
int : 85 x 32 x 27,5 cm
ext : 76,5 x 31 x 48,1 cm



Poids brut
int : 10,0 kg
ext : 24,0 kg