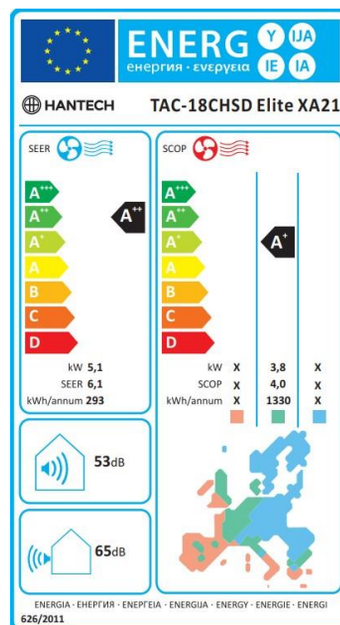
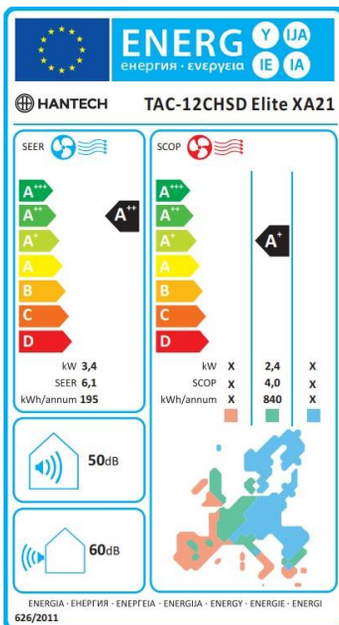
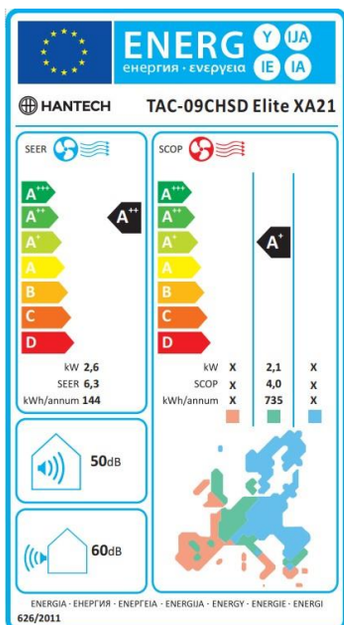


Refroidissement / Chauffage



Easy Quick

- ✓ 4 en 1
- ✓ Climatiseur split avec pompe à chaleur
- ✓ Convient pour des pièces de 26 m² à env. 52 m²
- ✓ Rafraîchissement, chauffage, ventilation, déshumidification
- ✓ Rafraîchissement et chauffage jusqu'à -15 °C
- ✓ 5 mètres de conduite de réfrigérant
- ✓ Auto-diagnostic du système
- ✓ Auto Restart
- ✓ Fonction de minuterie
- ✓ Fonction sommeil
- ✓ Fonction Eco
- ✓ Écran LED caché
- ✓ Système de filtre à charbon actif
- ✓ Réfrigérant R32
- ✓ Classe énergétique A++ Réfrigération
- ✓ Classe énergétique A+ Chauffage
- ✓ Chauffage par pompe à chaleur





		TAC-09CHSD/XA21 QC	TAC-12CHSD/XA21 QC	TAC-18CHSD/XA21 QC
Puissance de refroidissement Puissance nominale	Watt	2600	3400	5100
Puissance de chauffage Puissance nominale	Watt	2610	3420	5130
Puissance de refroidissement Min. - Max.	Watt	940-3300	1000-3770	1250-5910
Puissance de chauffage Min. - Max.	Watt	940-3360	1000-3810	1250-6070
Consommation d'énergie Rafraîchissement	Watt	240-1380	290-1500	330-2340
Consommation d'énergie Chauffage	Watt	240-1552	290-1720	340-2520
Tension/fréquence	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Espace de travail	°C	16-31	16-31	16-31
Circulation de l'air	m ³ /h	420	550	800
Réfrigérant		R32	R32	R32
Réfrigérant GWP		675	675	675
SEER		6.3	6.1	6.3
SCOP		4.0	4.0	4.0
et la puissance de chauffage de secours utilisée pour calculer la SCOP dans les conditions de conception de référence	kW	0,8	0,9	1,7
Classe énergétique Rafraîchissement		A++	A++	A++
Classe énergétique Chauffage		A+	A+	A+
Pression sonore à l'intérieur	db(A)	ab 22	ab 22	ab 27
Pression sonore extérieure	db(A)	50	50	55
Niveau de puissance acoustique intérieur	db(A)	50	50	53
Niveau de puissance acoustique extérieur	db(A)	60	60	65
Taille de la chambre	m ²	26	35	52
Longueur du câble	m	1,50	1,50	1,50
Longueur de la conduite de réfrigérant	m	5,00	5,00	5,00
Dimensions produit intérieur	BxHxT mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206
Dimensions produit extérieur	BxHxT mm	777x498x290	777x498x290	835x602x349
Poids du produit Intérieur	kg	6,5	8	10
Poids du produit Extérieur	kg	24	22	35
Numéro d'article		10601080	4685817	4685819

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de fautes d'impression. Version 01/2022

Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. En cas de fuite, les réfrigérants à faible potentiel de réchauffement global contribuent moins au réchauffement climatique que ceux à potentiel de réchauffement global plus élevé. Cet appareil contient un réfrigérant avec un potentiel de réchauffement global de 675. Ainsi, une fuite de 1 kg de ce réfrigérant aurait un impact 675 fois plus important sur le réchauffement climatique qu'un kg de CO², rapporté à cent ans. Ne pas intervenir sur le circuit frigorifique ou démonter l'appareil - toujours consulter du personnel qualifié.



KIT D'INSTALLATION
Connecteur rapide pour une installation facile, rapide et propre



LED DISPLAY
Ecran LED facile à lire et lumineux avec une consommation d'énergie minimale.



DÉSINFECTION
Idéal pour déshumidifier, avec une faible différence de température.



MODE ÉCONOMIE
Cette fonction supplémentaire permet d'économiser de l'énergie en réduisant la consommation électrique.



IONISATEUR
Améliore le climat intérieur et augmente le bien-être grâce à l'ionisation de l'air.



AUTO RESTART
Après la mise hors tension ou en cas de panne de courant, le programme sélectionné se poursuit.



EXTRÊMEMENT SILENCIEUX
Le niveau sonore peut être réduit en diminuant la vitesse de ventilation ou en passant en mode sommeil.



FILTRE À CHARBON ACTIF
Le filtre supplémentaire permet d'obtenir un climat intérieur plus sain et de filtrer les particules en suspension dans l'air.



TIMER
Mode 24 heures réglable pour s'allumer et s'éteindre selon l'heure souhaitée.



DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE
Les erreurs sont automatiquement détectées et affichées sur l'écran de l'unité intérieure. Le coupe-circuit automatique est activé.



PROTECTION CONTRE LES MOISSISURES
Post-séchage en mode veille pour éviter la formation de bactéries et de moisissures nocives



PROTECTION CONTRE L'HYPOTHERMIE
La vitesse de l'air est adaptée lors du chauffage afin d'éviter un flux d'air froid et désagréable.

Conformément au règlement européen F-Gas 517/2014, les climatiseurs split ne peuvent être installés et utilisés que par des entreprises spécialisées certifiées. être mis en service.

