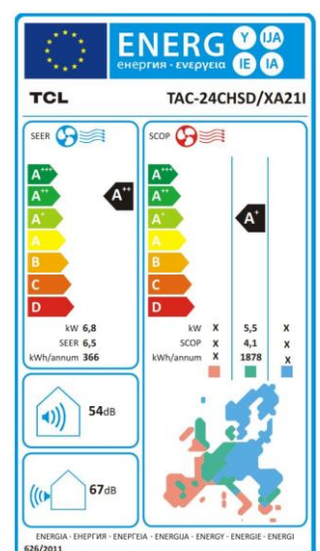
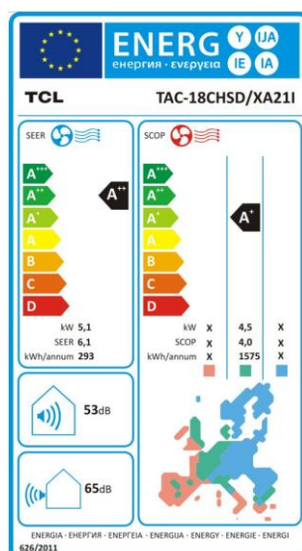
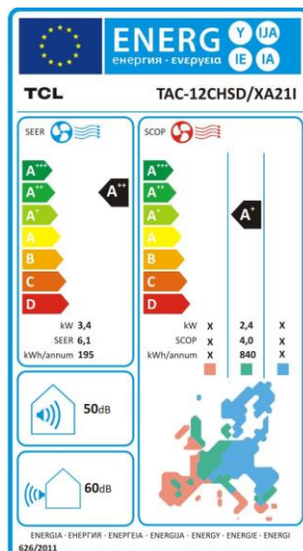
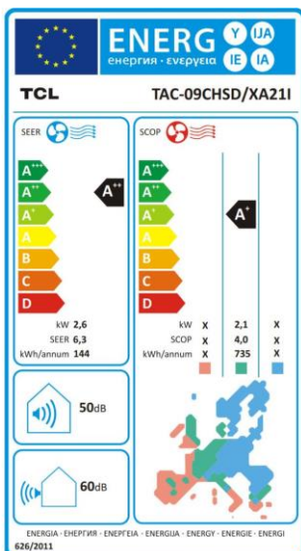




Refroidissement / Chauffage



- ✓ 4 en 1
- ✓ Climatiseur split avec pompe à chaleur
- ✓ Convient pour des pièces de 26 m² à env. 70 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	TAC-12CHSD/XA21	TAC-18CHSD/XA21	TAC-24CHSD/XA21
Puissance de refroidissement Puissance nominale	Watt	2600	3400	5100	6810
Puissance de chauffage Puissance nominale	Watt	2610	3420	5130	6870
Puissance de refroidissement Min. - Max.	Watt	940-3300	1000-3770	1250-5900	1830-7810
Puissance de chauffage Min. - Max.	Watt	940-3360	1000-3810	1250-6080	1850-7930
Consommation d'énergie Rafraîchissement	Watt	240-1380	290-1500	330-2350	410-2800
Consommation d'énergie Chauffage	Watt	240-1552	290-1720	340-2540	420-3000
Tension/fréquence	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Espace de travail	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Circulation de l'air	m ³ /h	420	550	800	980
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Réfrigérant GWP		675	675	675	675
SEER		6.3	6.1	6.3	6.5
SCOP		4.0	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	1,8
Classe énergétique Rafraîchissement		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique Chauffage		A+	A+	A+	A+
Pression sonore à l'intérieur	db(A)	ab 22	ab 22	ab 27	Ab 30
Pression sonore extérieure	db(A)	50	50	55	57
Niveau de puissance acoustique intérieur	db(A)	50	50	53	54
Niveau de puissance acoustique extérieur	db(A)	60	60	65	67
Taille de la chambre	m ²	26	35	52	70
Longueur du câble	m	1,50	1,50	1,50	1,50
Longueur de la conduite de réfrigérant	m	5,00	5,00	5,00	5,00
Dimensions produit intérieur	BxHxT mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Dimensions produit extérieur	BxHxT mm	777x498x290	777x498x290	835x602x349	920x699x380
Poids du produit Intérieur	kg	6,5	8	10	13
Poids du produit Extérieur	kg	22	22	35	44
EAN		4260414714214	4260414714221	4260414714238	4260414714245

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

Installation régulière avec pompe à vide



LED DISPLAY

Écran 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.