## **TCL** AC | Smart Air, Soft Care







### POMPE À CHALEUR AIR/AIR SPLIT MURAL

## Série GentleCool P8

**S09P8S0** 9000BTU/h-2600W

**S12P8S0** 12000BTU/h-3500W **\$18P8\$0** 18000BTU/h-5100W



#### Deep Clean

Fonction de nettoyage en profondeur pour le maintien des performances et d'une atmosphère saine.



#### **Smart Inverter**

Efficacité énergétique (jusqu'à 60% d'économie d'énergie) et précision des températures.



#### I FEEL

La télécommande intègre un capteur de température, pour piloter la température à l'endroit que vous souhaitez dans la pièce.





## Rafraichissement et chauffage rapides

Pour obtenir rapidement la température que vous désirez dans votre pièce en toute saison.



#### Mode Éco Économie d'énergie et tranquilité.



#### IOT Wifi Control

Pour un contrôle intelligent à tout moment et en tout lieu.



#### Smart airflow

Un flux d'air dirigé pour un meilleur confort thermique.



#### Gentle Breeze

Un rafraichissement optimal sans courant d'air.

## **TCL** AC | Smart Air, Soft Care



## **POMPE À CHALEUR AIR/AIR SPLIT MURAL**

## Série GentleCool P8

MONOSPLIT MURAL - SERIE GentleCool P8 (AVEC WIFI)	l	SO9P8SO	S12P8S0	S18P8S0	
1971-77	r				
Jnité Intérieure : Libellé		SN09P8S0	SN12P8S0	SN18P8S0	
Jnité Extérieure : Libellé	l	STO9P1	ST12P1	ST18P1	
DIMENSIONNEMENT					
ARACTERISTIQUES PRINCIPALES					
uissance frigorifique nominale (mini~maxi)	w	2600 (940~3700)	3510 (1000-4600)	<b>5100</b> (1250-5910)	
Pdesignc	w	2600	3500	5100	
Puissance absorbée (mini~maxi)	w	699 (240~1380)	1000 (290-1500)	<b>1260</b> (330-2350)	
ntensité absorbée nominale (mini~maxi)		3.3 (1.2~8.1)	4.6 (1.5~9.2)	5.6 (1.7~12.0)	
Puissance calorifique nominale (mini~maxi)		3000 (940~4000)	38000 (1000~4900)	<b>5800</b> (1250~6690)	
Pdesignh average		2400	2400	3800	
Puissance absorbée (mini~maxi)		740(240~1552)	970 (290~1720)	1330 (340-2540)	
ntensité absorbée nominale (mini~maxi)		3,7 (1.2 ~9.0)	4.4 (1.5~10.0)	5,9 (1.7 ~13.0)	
Puissance calorifique maxi. à -7°C (Average Season)	A W	2125	2301	3982	
PERFORMANCES	VV	Z.IZV	2001		
EER		3,73	3,51	4,04	
SEER (W/W)	_	8,5	8,5	8,5	
COP (W/W)	_	4,05	3,91	4,36	
SCOP (Average)		4,6	4,6	4,6	
Pouvoir de déshumidification	L/h	1	1,2	1,5	
Pression acoustique - UI (TGV/GV/MV/PV/Silence)	dB(A)	42/38/33/27/21	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	
Puissance sonore - UI (TGV/GV/MV/PV/Silence)	dB(A)	52/48/43/37/31	53/48/43/38/32	57/54/50/45/40	
Pression acoustique - UE	dB(A)	51	53	54	
Puissance sonore - UE		61	63	64	
CLASSIFICATION ErP	dB(A)	01	00	04	
	Γ	A+++	A+++	A+++	
Classe énergétique - Froid	-	A++	A++	A++	
Classe énergétique - Chaud  PLAGE DE FONCTIONNEMENT	Į.	A.:	N. 1	A	
	°c [	-15 à +53	-15 à +53	-15 à +53	
empératures extérieures en mode Froid	°C	-20 à +30	-20 à +30	-15 à +35	
Températures extérieures en mode Chaud  NSTALLATION		-20 a 130	-20 a 130	-20 a 130	
DIMENSIONS (LxHxP)					
Unité intérieure	mm [	777×275×192	820×306×195	1100×333×222	
Jnité extérieure (mm)	mm	795×549×305	795×549×305	920×699×380	
POIDS	[	755	755.515.555	520000	
Jnité intérieure	ka [	8,5	9,5	13	
Jnité extérieure	kg kg	23	25	37	
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES	ve [			<u> </u>	
Alimentation électrique	ſ	220-240V-/50Hz/Monophasé	220-240V-/50Hz/Monophasé	220-240V-/50Hz/Monophasé	
Liaison électrique UE/UI- Section min recommandée	-	5×1.5mm²	5×1.5mm²	5×1.5mm²	
LIAISONS FRIGORIFIQUES	L			0.11011111	
Réfrigérant	Ī				
Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Charge nominale (long.standard)/ TeqCO <sup>2</sup>	g/T	450 / 0.304	630 / 0.426	1140 / 0.770	
	+	5	5	5	
Unité préchargée pour une longueur de	m m	25	25	25	
ongueur max.	m	10	10	10	
Pánivolá may	, ma	10			
	m a/m	15	15	25	
Dénivelé max.  Complément de charge (g/m)	g/m	15 3/8"	15	25	
Complément de charge (g/m) Diam. Raccordement Gaz	g/m pouce	3/8"	3/8"	1/2"	
Complément de charge (g/m) Diam. Raccordement Gaz Diam. Raccordement Liquide	g/m				
Complément de charge (g/m) Diam. Raccordement Gaz Diam. Raccordement Liquide COLISAGE	g/m pouce	3/8"	3/8"	1/2"	
Complément de charge (g/m) Diam. Raccordement Gaz Diam. Raccordement Liquide COLISAGE Dimensions colis emballé (LxHxP)	g/m pouce pouce	3/8" 1/4"	3/8"	1/2" 1/4"	
Complément de charge (g/m) Diam. Raccordement Gaz Diam. Raccordement Liquide COLISAGE Dimensions colis emballé (LxHxP) Unité intérieure (mm)	g/m pouce pouce mm	3/8" 1/4" 860×345×265	3/8" 1/4" 890×380×265	1/2" 1/4" 1165×405×295	
Complément de charge (g/m)  Diam. Raccordement Gaz  Diam. Raccordement Liquide  COLISAGE  Dimensions colis emballé (LxHxP)  Unité intérieure (mm)  Unité extérieure (mm)	g/m pouce pouce	3/8" 1/4"	3/8"	1/2" 1/4"	
Complément de charge (g/m) Diam. Raccordement Gaz Diam. Raccordement Liquide COLISAGE Dimensions colis emballé (LxHxP) Unité intérieure (mm) Poids colis emballé	g/m pouce pouce	3/8" 1/4" 860×345×265 835×328×575	3/8" 1/4" 890×380×265 835×328×575	1/2" 1/4" 1165×405×295 949×732×392	
Complément de charge (g/m)  Diam. Raccordement Gaz  Diam. Raccordement Liquide  COLISAGE  Dimensions colis emballé (LxHxP)  Unité intérieure (mm)  Unité extérieure (mm)	g/m pouce pouce mm	3/8" 1/4" 860×345×265	3/8" 1/4" 890×380×265	1/2" 1/4" 1165×405×295	

## **TCL** AC | Smart Air, Soft Care



### POMPE À CHALEUR AIR/AIR SPLIT MURAL



#### **Gentle Breeze**

Le mode Gentle Breeze assure un rafraîchissement plus confortable. Les 1422 microperforations présentes dans les ailettes créent un léger flux d'air laminaire, qui évite les courants d'air froids direct et agressifs et rachaîchit mieux.



#### Installation rapide

Support simple et solide, équipé d'écarteurs facilitant les raccordements et l'entretien



#### **Smart Airflow**

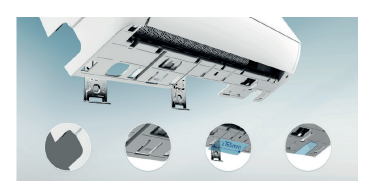
#### Flux d'air froid dirigé vers le haut :

L'air rafraîchi épouse les contours de votre pièce et se diffuse progressivement. Pas de senstion de courant d'air froid.

#### Flux d'air chaud dirigé vers le bas :

L'air chaud remonte du sol uniformément pour vous assurer un confort de chauffage agréable et efficace. Le confort thermique de votre pièce est garanti, en évitant les sensations de courant d'air.

### Série GentleCool P8



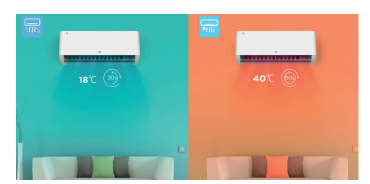
#### Facilité d'installation/ désinstallation

Tout est conçu pour une installation facile.



#### Mode Eco

Le Mode Eco maintient la température à 26°C de manière optimale. En choisissant, vous préservez l'environnement, réduisez votre facture d'éléctricité et conservez une plage de température stable.



# Rafraîchissement et chauffage rapide

Le compresseur haute fréquence de TCL permet d'obtenir plus rapidement la température souhaitée. En rafraîchissement, l'air insufflé teint 18°C en seulement 30 secondes et en chauffage, il atteint 40°C en seulement 60 secondes\*. Allumez l'appareil, réglez votre température et profitez d'un confort quasi instantané.

\*Données valables pour certains modèles de compresseurs Inverter.

## **TCL** Garantie & assistance technique





### **Nous contacter**

De 9h à 18h

acpro\_frtechspport@tcl.eu

**O**1 8712 4140

#### Pour vous accompagner

email et n° de téléphone dédiés aux professionnels (distributeur / installateur)

#### Assistance technique

Support pour l'installation et la mise en service

#### Assistance technique SAV

Aide au diagnostic

Mise en oeuvre de la garantie

- Création de dossier pour l'obtention des pièces sous garantie Envoi des pièces détachées sous garantie
- Validation technique et fourniture produit d'échange en cas de non réparabilité

#### Stockage et distribution des pièces détachées

(Châteauroux)

#### Missions d'expertise

Agrément de stations techniques locales

#### Demande de formation

(TCL Acadademy-Chateauroux)

