



Brezza delicata



Pulizia profonda



WiFi Control



Flusso d'aria intelligente



Raffreddamento rapido



Riscaldamento rapido



Modalità ECO



Smart Inverter



I Feel



Flusso d'aria 3D



4 Modalità di flusso d'aria



Modalità Sleep

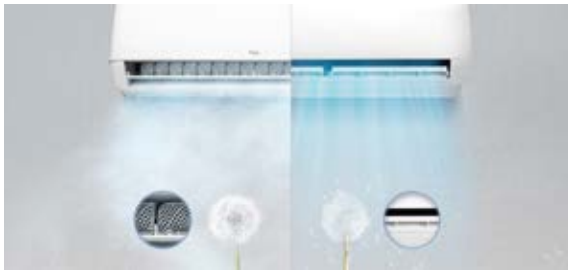


Design per una pulizia rapida



Indicatore pulizia filtri

GentleCool Serie P8



BREZZA DELICATA

Godetevi un raffreddamento più confortevole con la modalità Gentle Breeze. Fino a 1.422 microfori creano un morbido flusso d'aria laminare. Evitate le correnti d'aria fredda e diretta e godete di un rinfrescamento superiore.



CONTROLLO WI-FI IOT

Controlla la temperatura della tua casa in qualsiasi momento e ovunque tramite l'App TCL Home o con semplici comandi vocali*.

*Collegabile con smart TV, smartphone o soundbar Alexa tramite TCL HOME o Google Assistant.



PULIZIA PROFONDA

Dalla sbrinatoria, allo scongelamento, all'asciugatura, alla sterilizzazione. Deep Clean utilizza le molecole d'acqua presenti nell'aria per eliminare polvere, sporco e altre impurità. Il programma automatico è efficiente, facile e rappresenta un modo eccellente per godere di un'aria più pulita: basta premere il pulsante.



FLUSSO D'ARIA INTELLIGENTE

Raffreddamento a doccia

Il flusso d'aria diretto verso l'alto scende dal soffitto per creare un raffreddamento coinvolgente. Il flusso d'aria calda e ottimizzata per l'umidità risale dal pavimento in modo uniforme.

CODICE UNITÀ INTERNA	SN09P8S0	SN12P8S0	SN18P8S0	SN24P8S0
EAN Unità Interna	8720568103143	8720568103150	8720568103167	8720568103174
CODICE UNITÀ ESTERNA	ST09P1	ST12P1	ST18P1	ST24P1
EAN Unità Esterna	8720568103303	8720568103310	8720568103327	8720568103334
Capacità in raffreddamento (W) (nom-min-max)	2610(940-3700)	3510(1000-4600)	5100(1250-5920)	6910(1830-7820)
Capacità in riscaldamento (W) (nom-min-max)	3000(940-4000)	3800(1000-4900)	5800(1250-6690)	7100(1850-7960)
Carico teorico (Pdesign C) (W)	2600	3500	5100	6900
SEER	8,5	8,5	8,5	8,5
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A+++
EER (W/W)	3,73	3,51	4,04	3,56
COP (W/W)	4,05	3,91	4,36	3,92
Carico teorico (Pdesign H) (W)	2400	2600	4500	5500
SCOP	4,6	4,6	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A++	A++	A++	A++

SN09P8S0	SN12P8S0	SN18P8S0	SN24P8S0	SN09C7S0	SN12C7S0
8720568103143	8720568103150	8720568103167	8720568103174	8720568103877	8720568103884
ST09P1	ST12P1	ST18P1	ST24P1	ST09C70	ST12C70
8720568103303	8720568103310	8720568103327	8720568103334	8720568103891	8720568103907
2610(940-3700)	3510(1000-4600)	5100(1250-5920)	6910(1830-7820)	2630(800-3500)	3530(1000-4000)
3000(940-4000)	3800(1000-4900)	5800(1250-6690)	7100(1850-7960)	2830(1000-3900)	3800(1000-4500)
2600	3500	5100	6900	2600	3500
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
3,73	3,51	4,04	3,56	4,05	3,94
4,05	3,91	4,36	3,92	4,25	3,92
2400	2600	4500	5500	2100	2500
4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
A++	A++	A++	A++	A++	A++
108	145	210	285	107	144
731	792	1370	1674	639	761
1	1,2	1,5	2,0	1,0	1,2
52/48/43/37/31	53/48/43/38/32	57/54/50/45/40	58/55/50/43/40	51/48/42/35/32	51/48/42/35/32
61	63	64	69	60	61
42/38/33/27/21	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30	41/38/33/27/22	41/38/33/27/22
51	53	54	59	50	51
220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
165-265	165-265	165-265	165-265	165-265	165-265
3.3(1.2-8.1)	4.6(1.5-9.2)	5.6(1.7-12.0)	8.7(2.3-15.5)	3.8(1.2-7.0)	4.7(1.5-9.2)
3.7(1.2-9.0)	4.4(1.5-10.0)	5.9(1.7-13.0)	8.0(2.3-16.0)	4.0(1.2-7.5)	5.1(1.5-10.0)
699(240-1380)	1000(290-1510)	1260(330-2350)	1940(410-2830)	649(240-1500)	895(290-1650)
740(240-1552)	970(290-1720)	1330(340-2540)	1810(420-3010)	665(240-1615)	969(290-1930)
R32/0.45kg/675/0.304tonnes	R32/0.63kg/675/0.426tonnes	R32/1.14kg/675/0.770tonnes	R32/1.27kg/675/0.858tonnes	R32/0.51kg/675/0.345tonnes	R32/0.605kg/675/0.409tonnes
560/560	670/670	1000/1000	1100/1100	620/620	680/680
1250/1080/920/800/700	1250/1100/850/750/650	1220/1130/990/850/750	1220/1130/990/850/750	1030/990/950/900/850/800/750	1130/1000/950/900/850/800/750
1150/1100/1000/900/850	1250/1100/920/800/750	1130/1070/970/870/800	1220/1130/1000/880/800	1020/910/860/810/760/710/660	1130/1010/930/870/800/750/700
800	750	850	850	800	800
/	/	/	/	800/710	800/750
2200	2200	3000	4000	1900	2200
900/810/730/610/450	900/870/830/670/650	910/790/690/610/550	850/850/750/630/510	1000	1000
910/910/730/610/450	910/910/850/770/650	910/810/690/610/550	810/810/750/630/510	TBC	TBC
5x1.0mm ²	5x1.0mm ²	5x1.5mm ²	5x2.5mm ²	4x1.0mm ²	4x1.0mm ²
Valvola ad espansione elettronica	Valvola ad espansione elettronica	Valvola ad espansione elettronica	Valvola ad espansione elettronica	tubo capillare	tubo capillare
3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
25	25	25	25	25	25
10	10	10	10	10	10
16-31	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31
Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30
Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-25-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-25-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-25-30	Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-25-30	Raffrescamento:17-32 Riscaldamento:0-30	Raffrescamento:17-32 Riscaldamento:0-30
790x275x192	820x306x195	1100x333x222	1100x333x222	888x313x205	888x313x205
795x549x305	795x549x305	920x699x380	967x803x421	777x290x498	795x305x549
8,5	9,5	13	14	10,5	11
23	25	37	47	20,5	24,5
860x345x265	890x380x265	1165x405x295	1165x405x295	988x389x328	988x389x328
835x328x575	835x328x575	949x732x392	1022x835x480	838x338x540	852x358x600
10,5	12	16	17	12,5	13
25	28	40	50	23,5	26,5