

cecotec

FORCECLIMA 9100

Aire acondicionado portátil de 9000 BTU / 9000 BTU portable air conditioner



Especificaciones técnicas y Garantía
Technical specifications and warranty
Spécifications techniques et garantie
Technische Spezifikationen und Garantie
Specifiche tecniche e garanzia
Especificações técnicas e garantia
Technische specificaties en garantie
Specyfikacje techniczne i gwarancja
Technické špecifikácie a záruka
Tekniksel spesifikasyonlar ve garanti
Műszaki adatok és garancia
Especificacions tècniques i garantia
Τεχνικές προδιαγραφές και εγγύηση
المواصفات الفنية والضمنان

Especificaciones técnicas	4
Garantía y SAT	5
Technical specifications	6
Technical support and warranty	7
Spécifications techniques	8
Garantie et SAV	9
Technische Spezifikationen	10
Garantie und Kundendienst	11
Specifiche tecniche	12
Garanzia e supporto tecnico	13
Especificações técnicas	14
Garantia e SAT	15
Technische specificaties	16
Garantie en technische dienst	17
Dane techniczne	18
Garancja i Serwis Pomocy Technicznej	19
Technické specifikace	20
Záruka a SAT	21
Teknik özellikler	22
Garanti ve SAT	23
Műszaki adatok	24
Garancia és SAT	25
Especificacions tècniques	26
Garantia i SAT	27
Τεχνικές προδιαγραφές	28
Εγγύηση και SAT	29
المواصفات الفنية	30
SAT الضمان و	31

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto: ForceClima 9100

Referencia del producto: 08173

Voltaje: 220-240 V~

Frecuencia: 50 Hz

Potencia enfriamiento: 9000 BTU/h (2,64 kW)

Potencia eléctrica consumida (Frío): 1010 W

Corriente eléctrica consumida (Frío): 4,4 A

Consumo con termostato en modo Off: 160 W

Consumo en modo standby: < 1 W

Refrigerante / Carga/GWP: R290 / 195 g/ 3.3

CO₂ Equivalente: 0,64

Máxima presión de succión: 0,6 MPa

Mínima presión de descarga: 1,8 MPa

Máxima presión permitida: 3,0 MPa

Volumen de aire: 350 m³/h

Mando a distancia: 2 pilas 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	P_{rated} para refrigeración	2,64	KW
Potencia nominal de calefacción	P_{rated} para calefacción	N/A	KW
Potencia nominal utilizada para refrigeración	P_{EER}	1,01	KW
Potencia nominal utilizada para calefacción	P_{COP}	N/A	KW
Factor de eficiencia energética nominal	$EERd$	2,60	-
Coefficiente de rendimiento nominal	$COPd$	N/A	-
Consumo de energía en modo desactivado por termostato	P_{TO}	N/A	W

08173 ForceClima 9100			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo de energía en modo de espera	P_{SB}	0,36	W
Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único/conducto doble	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Nivel de potencia acústica	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	3,3	kgCO2 eq.
Datos de las personas de contacto para obtener más información	Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar, Valencia (Spain)		

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin notificación previa para mejorar la calidad del producto.

Fabricado en China | Diseñado en España

GARANTÍA Y SAT

Cecotec responderá ante el usuario o consumidor final de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos que establece la normativa aplicable.

Se recomienda que las reparaciones se efectúen por personal especializado.

Si detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec a través del número de teléfono +34 96 321 07 28.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product: ForceClima 9100

Product reference: 08173

Voltage: 220-240 V~

Frequency: 50 Hz

Cooling power: 9000 BTU/h (2,64 kW)

Electrical power consumed (Cooling): 1010 W

Electrical current consumed (Cooling): 4,4 A

Consumption with thermostat in Off mode: 160 W

Consumption in Standby mode: < 1 W

Refrigerant/Load/GWP: R290 / 195 g/ 3.3

CO2 Equivalent: 0.64

Maximum suction pressure: 0.6 MPa

Minimum unload pressure 1.8 MPa

Maximum pressure allowed: 3.0 MPa

Air volume: 350 m³/h

Remote control: 2 x 3AAA batteries

08173 ForceClima 9100			
Description	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	P_{rated} for cooling	2.64	KW
Rated heating	P_{rated} for heating	N/A	KW
Rated power used for cooling	P_{EER}	1.01	KW
Rated power used for heating	P_{COP}	N/A	KW
Rated energy-efficiency factor	$EERd$	2.60	-
Coefficient of nominal performance	$COPd$	N/A	-
Energy consumption in thermostat-off mode	P_{TO}	N/A	W
Power consumption on standby mode	P_{SB}	0,36	W

08173 ForceClima 9100			
Description	Symbol	Value	Unit
Electricity consumption of single-duct/double-duct appliances	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1.01	SD: kWh/h
Sound power level	L_{WA}	64.04	dB(A)
Global warming potential	<i>GWP</i>	3.3	kgCO ₂ eq.
Contact details to obtain more information	Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Spain)		

Technical specifications may change without prior notice to improve product quality.
Made in China | Designed in Spain

TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

Cecotec shall be liable to the end user or consumer for any lack of conformity that exists at the time of product delivery under the terms, conditions and deadlines established by applicable regulations.

Repairs should be carried out by qualified personnel.

If you detect any problem with the product or have any queries, please contact Cecotec's Official Technical Support Service at +34 96 321 07 28.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit : ForceClima 9100

Référence : 08173

Voltage : 220-240 V~

Fréquence : 50 Hz

Puissance de refroidissement : 9000 BTU/h (2,64 kW)

Puissance électrique consommée (Froid) : 1010 W

Courant électrique consommé (Froid) : 4,4 A

Consommation avec le thermostat en mode « Off » : 160 W

Consommation en mode veille : < 1 W

Réfrigérant/Charge/GWP : R290 / 195 g/ 3.3

CO₂ Équivalent : 0,64

Pression d'aspiration maximale : 0,6 MPa

Pression de décharge minimale : 1,8 MPa

Pression maximale permise : 3,0 MPa

Volume d'air : 350 m³/h

Télécommande sans fil : 2 piles 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Capacité de refroidissement nominale	P_{rated} pour le refroidissement	2,64	KW
Puissance nominale de chauffage	P_{rated} pour le chauffage	N/A	KW
Puissance nominale utilisée pour le refroidissement	P_{EER}	1,01	KW
Puissance nominale utilisée pour le chauffage	P_{COP}	N/A	KW
Facteur d'efficacité énergétique nominal	$EERd$	2,60	-
Coefficient nominal d'efficacité	$COPd$	N/A	-

08173 ForceClima 9100			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation d'énergie en mode arrêt du thermostat	P_{TO}	N/A	W
Consommation d'électricité en mode veille	P_{SB}	0,36	W
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit/ double conduit	DD : Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD : Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potentiel de réchauffement global	GWP	3,3	kgCO ₂ eq.
Données de contact pour plus d'informations	Cecotec Innovaciones S.L. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Espagne)		

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans notification préalable afin d'améliorer la qualité du produit.

Produit fabriqué en Chine | Conçu en Espagne

GARANTIE ET SAV

Cecotec est responsable envers l'utilisateur final ou le consommateur de tout défaut de conformité existant au moment de la livraison du produit dans les termes, conditions et délais établis par la réglementation applicable.

Il est recommandé que les réparations soient effectuées par du personnel qualifié.

Si vous détectez un incident ou un problème avec le produit, vous devez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec au +34 9 63 21 07 28.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produkt: ForceClima 9100
Referenz des Gerätes: 08173
Spannung: 220-240 V~
Frequenz: 50 Hz
Kühlleistung: 9000 BTU/h (2,64 kW)
Leistungsaufnahme (Kühlen): 1010 W
Stromaufnahme (Kühlen): 4,4 A
Verbrauch bei Thermostat-Aus: 160 W
Verbrauch im Standby-Modus: < 1 W
Kältemittel / Füllung/GWP: R290 / 195 g/ 3.3
CO₂ Äquivalent: 0,64
Maximaler Saugdruck: 0,6 MPa
Minimaler Austrittsdruck: 1,8 MPa
Maximal zulässiger Druck: 3,0 MPa
Luftmenge: 350 m³/h
Fernbedienung: 2 Batterien 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Nominale Kühlleistung	P_{rated} für die Kühlung	2,64	KW
Nennleistung der Heizung	P_{rated} für die Heizung	N/A	KW
Für die Kühlung verwendete Nennleistung	P_{EER}	1,01	KW
Für die Heizung verwendete Nennleistung	P_{COP}	N/A	KW
Nenn-Energieeffizienzanzahl	$EERd$	2,60	-
Nenn-Leistungszahl	$COPd$	N/A	-
Stromverbrauch im Modus Thermostat aus	P_{TO}	N/A	W
Stromverbrauch im „Standby-Modus“	P_{SB}	0,36	W

08173 ForceClima 9100			
Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Stromverbrauch von Einschlauch-/ Zweischlauchgeräten	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Schalleistungspegel	L_{WA}	64,04	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3,3	kgCO ₂ eq.
Kontaktdaten für weitere Informationen		Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Spanien)	

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um die Produktqualität zu verbessern.

Hergestellt in China | Entworfen in Spanien

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Cecotec haftet gegenüber dem Endnutzer oder Verbraucher für jegliche Konformitätsmängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts bestehen, gemäß den in den geltenden Vorschriften festgelegten Bedingungen und Fristen.

Es wird empfohlen, dass Reparaturen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Sollte unerwartet eine Störung auftreten oder haben Sie Fragen über Ihrem Produkt, können Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen über die Telefonnummer: +34 963210728.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto: ForceClima 9100

Codice prodotto: 08173

Tensione: 220-240 V~

Frequenza: 50 Hz

Potenza di raffreddamento: 9000 BTU/h (2,64 kW)

Potenza elettrica consumata (raffreddamento): 1010 W

Corrente elettrica consumata (raffreddamento): 4,4 A

Consumo con termostato in modalità Off: 160 W

Consumo in modalità Standby: < 1 W

Refrigerante / Carica/GWP: R290 / 195 g/ 3,3

Equivalente di CO₂: 0,64

Pressione massima di aspirazione: 0,6 MPa

Pressione minima di scarico: 1,8 MPa

Pressione massima ammissibile: 3,0 MPa

Volume d'aria: 350 m³/h

Telecomando: 2 pile 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale di raffreddamento	P_{rated} per il raffreddamento	2,64	KW
Potenza nominale di riscaldamento	P_{rated} per il riscaldamento	N/A	KW
Potenza nominale utilizzata per il raffreddamento	P_{EER}	1,01	KW
Potenza nominale utilizzata per il riscaldamento	P_{COP}	N/A	KW
Indice di efficienza energetica nominale	$EERd$	2,60	-
Coefficiente di rendimento nominale	$COPd$	N/A	-
Consumo energetico in modalità termostato spento	P_{TO}	N/A	W

08173 ForceClima 9100			
Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo di energia in modalità Standby	P_{SB}	0,36	W
Consumo di energia elettrica degli apparecchi a singolo/doppio condotto	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Livello di potenza sonora	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	3,3	kgCO ₂ eq.
Contatti per ulteriori informazioni	Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Spain)		

Le specifiche tecniche possono cambiare senza previa notifica per migliorare la qualità del prodotto.

Fabbricato in Cina | Progettato in Spagna

GARANZIA E SUPPORTO TECNICO

Cecotec sarà responsabile nei confronti dell'utente finale o del consumatore per qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto nei termini, condizioni e scadenze stabilite dalla normativa vigente.

Si raccomanda che le riparazioni siano effettuate da personale specializzato.

Se riscontra un problema con il prodotto o per qualsiasi domanda, la invitiamo a contattare il servizio di Assistenza Tecnica ufficiale Cecotec al numero +34 96 321 07 28.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto: ForceClima 9100
 Referência do produto: 08173
 Voltagem: 220-240 V~
 Frequência: 50 Hz
 Potência de arrefecimento: 9000 BTU/h (2,64 kW)
 Potência elétrica consumida (Frio): 1010 W
 Corrente elétrica consumida (Frio): 4,4 A
 Consumo com termostato em modo OFF: 160 W
 Consumo em modo Standby: < 1 W
 Refrigerante/Carga/GWP: R290 / 195 g/ 3.3
 CO₂ Equivalente: 0,64
 Máxima potência de sucção: 0,6 MPa
 Pressão mínima de descarga: 1,8 MPa
 Pressão máxima permitida: 3,0 MPa
 Volume de ar: 350 m³/h
 Controlo remoto 2 pilhas 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Descrição	Símbolo	Valor	Unidade
Potência nominal de arrefecimento	P_{rated} para arrefecimento	2,64	KW
Potência nominal de aquecimento	P_{rated} para aquecimento	N/A	KW
Potência nominal utilizada para arrefecimento	P_{EER}	1,01	KW
Potência nominal utilizada para aquecimento	P_{COP}	N/A	KW
Factor nominal de eficiência energética	$EERd$	2,60	-
Coefficiente de rendimento nominal	$COPd$	N/A	-
Consumo de energia em modo desativado por termostato	P_{TO}	N/A	W

08173 ForceClima 9100			
Descrição	Símbolo	Valor	Unidade
Consumo de energia em Standby	P_{SB}	0,36	W
Consumo de electricidade de aparelhos de conduta única/conduta dupla	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Nível de potência sonora	L_{WA}	64,04	dB (A)
Potencial de aquecimento global	GWP	3,3	kgCO2 eq.
Detalhes de contacto para mais informações	Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valência (Espanha)		

As especificações técnicas podem ser alteradas sem notificação prévia para melhorar a qualidade do produto.

Fabricado na China | Desenhado na Espanha

GARANTIA E SAT

A Cecotec será responsável perante o utilizador final ou consumidor por qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do produto nos termos, condições e prazos estabelecidos pelos regulamentos aplicáveis.

Recomenda-se que as reparações sejam efetuadas por pessoal qualificado.

Se detetar um incidente com o produto ou tiver alguma dúvida, contacte o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec através do número +34 96 321 07 28.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Product: ForceClima 9100
 Referentie van het product: 08173
 Voltage: 220-240 V~
 Frequentie: 50 Hz
 Koelvermogen: 9000 BTU/h (2,64 kW)
 Verbruikt elektrisch vermogen (koeling): 1010 W
 Verbruikte elektrische stroom (koud): 4,4 A
 Verbruik met thermostaat in de Off-stand: 160 W
 Verbruik in stand-by: < 1 W
 Koelmiddel / Charge/GWP: R290 / 195 g/ 3.3
 CO₂ Equivalent: 0,64
 Maximale zuigdruk: 0,6 MPa
 Minimum lozingsdruk: 1,8 MPa
 Maximaal toelaatbare druk: 3,0 MPa
 Luchtvolume: 350 m³/h
 Afstandsbediening: 2 3AAA batterijen

08173 ForceClima 9100			
Beschrijving	Symbool	Waarde	Eenheid
Nominaal koelvermogen	P_{rated} voor koeling	2,64	KW
Verwarmingsvermogen	P_{rated} voor verwarming	N/A	KW
Nominaal vermogen gebruikt voor koeling	P_{EER}	1,01	KW
Nominaal vermogen gebruikt voor verwarming	P_{COP}	N/A	KW
Nominale energie-efficiëntiefactor	$EERd$	2,60	-
Nominale prestatiecoëfficiënt	$COPd$	N/A	-
Energieverbruik in thermostaat uit-stand	P_{TO}	N/A	W
Stroomverbruik in stand-by	P_{SB}	0,36	W

Elektriciteitsverbruik van apparaten met één of twee leidingen	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	N/A 1,01	DD: kWh/a SD: kWh/h
Geluidsvermogen	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potentiële opwarming van de aarde	GWP	3,3	kgCO ₂ eq.
SContactgegevens voor informatie		Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Spain)	

Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om de productkwaliteit te verbeteren.

Gemaakt in China / Ontworpen in Spanje

GARANTIE EN TECHNISCHE DIENST

Cecotec is aansprakelijk tegenover de eindgebruiker of consument voor elk gebrek aan overeenstemming dat bestaat op het ogenblik van de levering van het product onder de voorwaarden, bepalingen en termijnen die zijn vastgelegd in de toepasselijke regelgeving.

Het wordt aanbevolen reparaties te laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel.

Als u ooit een incident met het product ontdekt of vragen hebt, neem dan contact op met de Technische Dienst van Cecotec via het telefoonnummer +34 96 321 07 28.

DANE TECHNICZNE

Produkt: ForceClima 9100

Referencja produktu: 08173

Napięcie: 220-240 V~

Częstotliwość: 50 Hz

Moc chłodnicza: 9000 BTU/h (2,64 kW)

Zużycie energii elektrycznej (zimno): 1010 W

Zużycie prądu elektrycznego (zimno): 4,4 A

Zużycie z termostatem w trybie wyłączenia: 160 W

Zużycie w trybie czuwania: < 1 W

Czynnik chłodniczy / Ładunek / GWP: R290 / 195 g/ 3.3

CO₂ równowarte: 0,64

Maksymalne ciśnienie ssania: 0,6 MPa

Minimalne ciśnienie wylotowe: 1,8 MPa

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 3,0 MPa

Wydajność powietrza: 350 m³/h

Pilot: 2 baterie 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc chłodzenia	P_{rated} do chłodzenia	2,64	KW
Znamionowa moc ogrzewania	P_{rated} do ogrzewania	N/A	KW
Znamionowa moc używana do chłodzenia	P_{EER}	1,01	KW
Moc znamionowa wykorzystywana do ogrzewania	P_{COP}	N/A	KW
Znamionowy współczynnik efektywności energetycznej	$EERd$	2,60	-
Znamionowy współczynnik wydajności	$COPd$	N/A	-

08173 ForceClima 9100			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Pobór mocy w trybie wyłączzonego termostatu	P_{TO}	N/A	W
Pobór mocy w trybie czuwania	P_{SB}	0,36	W
Zużycie energii elektrycznej przez urządzenia jednokanałowe/ dwukanałowe	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Poziom mocy akustycznej	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego	GWP	3,3	kgCO ₂ eq.
Dane kontaktowe w celu uzyskania informacji		Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Spain)	

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy jakości produktu.

Wyprodukowano w Chinach | Zaprojektowano w Hiszpanii

GWARANCJA I SERWIS POMOCY TECHNICZNEJ

Cecotec odpowiada przed użytkownikiem lub konsumentem końcowym za wszelkie niezgodności występujące w momencie dostawy produktu na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.

Zaleca się, aby naprawy były przeprowadzane przez wyspecjalizowany personel.

Jeśli wykryjesz problem z produktem lub masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec pod numerem telefonu +34 96 321 07 28.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Produkt: ForceClima 9100
Referenční číslo produktu: 08173
Napětí: 220–240 V~
Frekvence: 50 Hz
Chladicí výkon: 9000 BTU/h (2,64 kW)
Spotřeba elektrické energie (studený provoz): 1010 W
Spotřeba elektrického proudu (studený): 4,4 A
Spotřeba s termostatem ve vypnutém režimu: 160 W
Spotřeba v pohotovostním režimu : < 1 W
Chladivo / Náplň/GWP: R290 / 195 g / 3,3
Ekvivalent CO₂ : 0,64
Maximální sací tlak: 0,6 MPa
Minimální výtlačný tlak: 1,8 MPa
Maximální povolený tlak: 3,0 MPa
Objem vzduchu: 350 m³ / h
Dálkové ovládání: 2 x 3 baterie AAA

08173 ForceClima 9100			
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý chladicí výkon	$P_{\text{jmenovitý výkon pro chlazení}}$	2,64	kW
Jmenovitý topný výkon	$P_{\text{jmenovitý výkon pro vytápění}}$	Není k dispozici	kW
Jmenovitý výkon použitý pro chlazení	P_{EER}	1,01	kW
Jmenovitý výkon použitý pro vytápění	P_{COP}	Není k dispozici	kW
Jmenovitý faktor energetické účinnosti	$EERd$	2,60	-
Jmenovitý koeficient výkonu	$CHOPN$	Není k dispozici	-
Spotřeba energie v režimu vypnutého termostatu	P_{DO}	Není k dispozici	Z
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	P_{SB}	0,36	Z

08173 ForceClima 9100			
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Spotřeba elektřiny u jedno-/dvou-trubkových spotřebičů	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	Není k dispozici 1,01	DD: kWh/rok Standardní nastavení: kWh/h
Hladina akustického výkonu	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potenciál globálního oteplování	GWP	3,3	ekvivalentu CO ₂
Kontaktní údaje pro další informace		Cecotec Innovations SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar, Valencia (Španělsko)	

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení kvality produktu.

Vyrobeno v Číně | Navrženo ve Španělsku

ZÁRUKA A SAT

Společnost Cecotec bude odpovědná koncovému uživateli nebo spotřebiteli za jakýkoli nesoulad, který existuje v době dodání produktu, a to za podmínek a lhůt stanovených platnými předpisy.

Doporučuje se, aby opravy prováděli specializovaní pracovníci.

Pokud se s produktem setkáte s jakýmikoli problémy nebo máte jakékoli dotazy, kontaktujte prosím oficiální technickou podporu společnosti Cecotec na čísle +34 96 321 07 28.

TÜRKÇE

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün: ForceClima 9100

Ürün referansı: 08173

Voltaj: 220-240 V~

Frekans: 50 Hz

Soğutma gücü: 9000 BTU/h (2,64 kW)

Tüketilen elektrik gücü (Soğuk): 1010 W

Tüketilen elektrik akımı (Soğuk): 4,4 A

Termostat Kapalı moddayken tüketim: 160 W

Bekleme modunda tüketim : < 1 W

Soğutucu / Şarj/GWP: R290 / 195 g/ 3,3

CO₂ Eşdeğeri: 0,64

Maksimum emiş basıncı: 0,6 MPa

Minimum deşarj basıncı: 1,8 MPa

İzin verilen maksimum basınç: 3,0 MPa

Hava hacmi: 350 m³ /h

Uzaktan kumanda: 2 x 3AAA pil

08173 ForceClima 9100			
Tanım	Sembol	Değer	Birim
Nominal soğutma gücü	Soğutma için P _{dereceli}	2.64	Anahtar Kelime
Nominal ısıtma gücü	Isıtma için P _{dereceli}	Yok	Anahtar Kelime
Soğutma için kullanılan nominal güç	AKRAN	1.01	Anahtar Kelime
Isıtma için kullanılan nominal güç	P _{COP}	Yok	Anahtar Kelime
Nominal enerji verimliliği faktörü	EER _d	2.60	-
Nominal performans katsayısı	KOAH	Yok	-
Termostat kapalı modunda güç tüketimi	P _{TO}	Yok	B
Bekleme modunda güç tüketimi	PSB	0,36	B

Tek borulu/çift borulu cihazların elektrik tüketimi	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	Yok 1.01	DD: kWh/a SD: kWh/h
Ses gücü seviyesi	LWA	64.04	dB(A)
Küresel ısınma potansiyeli	GWP	3.3	kgCO ₂ eq.
Daha fazla bilgi için iletişim bilgileri		Cecotec Innovations SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valensiya (İspanya)	

Ürün kalitesini artırmak amacıyla teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
Çin'de Üretildi | İspanya'da Tasarlandı

GARANTİ VE SAT

Cecotec, yürürlükteki yönetmeliklerde belirlenen şartlar, koşullar ve süreler uyarınca ürünün teslimatı sırasında mevcut olan herhangi bir uygunsuzluktan dolayı son kullanıcıya veya tüketicieye karşı sorumlu olacaktır.

Onarımların uzman personel tarafından yapılması önerilir.

Ürünle ilgili herhangi bir sorun yaşarsanız veya herhangi bir sorunuz varsa lütfen Cecotec'in resmi Teknik Destek servisiyle +34 96 321 07 28 numaralı telefondan iletişime geçin.

MŰSZAKI ADATOK

Termék: ForceClima 9100
 Termékazonosító: 08173
 Feszültség: 220-240 V~
 Frekvencia: 50 Hz
 Hűtőtelteljesítmény: 9000 BTU/h (2,64 kW)
 Elektromos energiafogyasztás (hidegen): 1010 W
 Áramfelvétel (Hidegen): 4,4 A
 Fogyasztás kikapcsolt termosztáttal: 160 W
 Fogyasztás készenléti üzemmódban : < 1 W
 Hűtőközeg / Töltet/GWP: R290 / 195 g/ 3,3
 CO₂ egyenérték : 0,64
 Maximális szívónyomás: 0,6 MPa
 Minimális kimenő nyomás: 1,8 MPa
 Maximális megengedett nyomás: 3,0 MPa
 Légmennyiség: 350 m³ / h
 Távirányító: 2 x 3 AAA elem

08173 ForceClima 9100			
Leírás	Szimbólum	Érdemes	Egység
Névleges hűtőtelteljesítmény	$P_{\text{besorolású hűtésre}}$	2.64	KW
Névleges fűtőtelteljesítmény	$P_{\text{besorolású fűtésre}}$	Nem alkalmazható	KW
Névleges hűtési teljesítmény	P_{EER}	1.01	KW
Névleges fűtési teljesítmény	P_{COP}	Nem alkalmazható	KW
Névleges energiahatékonysági tényező	$EERd$	2.60	-
Névleges teljesítménytényező	$COPd$	Nem alkalmazható	-
Énergiafogyasztás termosztát kikapcsolt üzemmódban	$P_{\text{-TO}}$	Nem alkalmazható	Ny

08173 ForceClima 9100			
Leírás	Szimbólum	Érdemes	Egység
Energiafogyasztás készüléti üzemmódban	P_{SB}	0,36	Ny
Egyvezetékes/ kétvezetékes készülékek villamosenergia- fogyasztása	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	Nem alkalmazható 1.01	DD: kWh/év SD: kWh/h
Hangteljesítményszint	L_{WA}	64.04	dB(A)
Globális felmelegedési potenciál	<i>Globális potenciál</i>	3.3	kgCO2 egyenérték
További információkért kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot elérhetőségeinken.		Cecotec Innovations SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfajar, Valencia (Spanyolország)	

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak a termék minőségének javítása érdekében.

Kínában készült | Spanyolországban tervezték

GARANCIA ÉS SAT

A Cecotec a vonatkozó szabályozásokban meghatározott feltételeknek és határidőknek megfelelően felelős a végfelhasználóval vagy a fogyasztóval szemben a termék kiszállításának időpontjában fennálló bármilyen nem megfeleléséért.

Javasoljuk, hogy a javításokat szakképzett személyzet végezze.

Ha bármilyen problémát tapasztal a termékkel kapcsolatban, vagy bármilyen kérdése van, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Cecotec hivatalos műszaki támogatási szolgálatával a +34 96 321 07 28 telefonszámon.

ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

Producte: ForceClima 9100

Referència del producte: 08173

Voltatge: 220-240 V~

Freqüència: 50 Hz

Potència refredament: 9000 BTU/h (2,64 kW)

Potència elèctrica consumida (Fred): 1010 W

Corrent elèctric consumit (fred): 4,4 A

Consum amb termòstat en mode Off: 160 W

Consum en mode standby: < 1 W

Refrigerant / Càrrega/GWP: R290 / 195 g/ 3.3

CO₂ Equivalent: 0,64

Màxima pressió de succió: 0,6 MPa

Mínima pressió de descàrrega: 1,8 MPa

Màxima pressió permesa: 3,0 MPa

Volum d'aire: 350 m³ / h

Comandament a distància: 2 piles 3AAA

08173 ForceClima 9100			
Descripció	Símbol	Valor	Unitat
Potència nominal de refrigeració	P_{rated} per a refrigeració	2,64	KW
Potència nominal de calefacció	P_{rated} per a calefacció	N/A	KW
Potència nominal utilitzada per a refrigeració	P_{EER}	1,01	KW
Potència nominal utilitzada per a calefacció	P_{COP}	N/A	KW
Factor deficiència energètica nominal	$EERd$	2,60	-
Coefficient de rendiment nominal	$COPd$	N/A	-
Consum d'energia en mode desactivat per termòstat	P_{TO}	N/A	W

08173 ForceClima 9100			
Descripció	Símbol	Valor	Unitat
Consum d'energia en mode despera	P_{SB}	0,36	W
Consum d'electricitat dels aparells de conducte únic/ conduete doble	DD: Q_{DD}	N/A	DD: kWh/a
	SD: Q_{SD}	1,01	SD: kWh/h
Nivell de potència acústica	L_{WA}	64,04	dB(A)
Potencial d'escalfament global	<i>GWP</i>	3,3	kgCO ₂ eq .
Dades de les persones de contacte per obtenir més informació	Cecotec Innovaciones SL. Av. Reis Catòlics, 60, 46910 Alfajar, València (Spain)		

Les especificacions tècniques poden canviar sense notificació prèvia per millorar la qualitat del producte.

Fabricat a Xina | Dissenyat a Espanya

GARANTIA I SAT

Cecotec respondrà davant l'usuari o consumidor final de qualsevol manca de conformitat que hi hagi en el moment del lliurament del producte en els termes, condicions i terminis que estableix la normativa aplicable.

Es recomana que les reparacions es facin per personal especialitzat.

Si detecteu una incidència amb el producte o teniu alguna consulta, poseu-vos en contacte amb el servei d'Assistència Tècnica oficial de Cecotec a través del número de telèfon +34 96 321 07 28.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προϊόν: ForceClima 9100

Κωδικός προϊόντος: 08173

Τάση: 220-240 V~

Συχνότητα: 50 Hz

Ψυκτική ισχύς: 9000 BTU/ώρα (2,64 kW)

Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Κρύο): 1010 W

Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος (Κρύο): 4,4 A

Κατανάλωση με θερμοστάτη σε λειτουργία απενεργοποίησης: 160 W

Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής : < 1 W

Ψυκτικό μέσο / Γέμισμα/GWP: R290 / 195 g/ 3,3

CO₂ : 0,64

Μέγιστη πίεση αναρρόφησης: 0,6 MPa

Ελάχιστη πίεση εκκένωσης: 1,8 MPa

Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση: 3,0 MPa

Όγκος αέρα: 350 m³ /ώρα

Τηλεχειριστήριο: 2 x 3 μπαταρίες AAA

08173 ForceClima 9100			
Περιγραφή	Σύμβολο	Αξία	Μονάδα
Ονομαστική ισχύς ψύξης	P _{βαθμολογία} για ψύξη	2.64	KW
Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	P _{ονομαστική} για θέρμανση	Δ/Υ	KW
Ονομαστική ισχύς που χρησιμοποιείται για ψύξη	P _{EER}	1.01	KW
Ονομαστική ισχύς που χρησιμοποιείται για θέρμανση	P _{COP}	Δ/Υ	KW
Ονομαστικός συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EERd	2.60	-
Ονομαστικός συντελεστής απόδοσης	COPd	Δ/Υ	-

Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία απενεργοποίησης θερμοστάτη	P_{TO}	N/A	W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0.36	W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας συσκευών με έναν/διπλό αγωγό	DD: Q_{DD} SD: Q_{SD}	Δ/Υ 1.01	HH: kWh/έτος Τυπική απόκλιση: kWh/h
Επίπεδο ηχητικής ισχύος	L_{WA}	64.04	dB(A)
Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη	ΑΕΠ	3.3	kg ισοδύναμου CO2 .
Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	Cecotec Innovations SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Αλφαφάρ, Βαλένθια (Ισπανία)		

Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ SAT

Η Cecotec θα φέρει ευθύνη έναντι του τελικού χρήστη ή καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά τον χρόνο παράδοσης του προϊόντος σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που ορίζονται από τους ισχύοντες κανονισμούς. Συνιστάται οι επισκευές να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το προϊόν ή έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec στο +34 96 321 07 28.

المواصفات الفنية

المنتج: ForceClima 9100
 مرجع المنتج: 08173
 الجهد: 220-240 فولت ~
 التردد: 50 هرتز
 قوة التبريد: 9000 وحدة حرارية بريطانية/ساعة (2.64 كيلو واط)
 الطاقة الكهربائية المستهلكة (بارد): 1010 وات
 التيار الكهربائي المستهلك (بارد): 4.4 أمبير
 الاستهلاك مع وضع منظم الحرارة في وضع الإيقاف: 160 وات
 الاستهلاك في وضع الاستعداد: > 1 وات
 مادة التبريد / الشحنة / R290 / 195 GWP / جم / 3.3
 ثاني أكسيد الكربون : 0.64
 أقصى ضغط شفط: 0.6 ميغا باسكال
 الحد الأدنى لضغط التفريغ: 1.8 ميغا باسكال
 أقصى ضغط مسموح به: 3.0 ميغا باسكال
 حجم الهواء: 350 م³ / ساعة
 جهاز التحكم عن بعد: بطاريان 3AAA

ForceClima 9100 08173			
وصف	رمز	يستحق	وحدة
قوة التبريد الاسمية	P للتبريد مصنف	2.64	كيلو وات
قوة التدفئة الاسمية	مصنف للتدفئة	غير متوفر	كيلو وات
الطاقة الاسمية المستخدمة للتبريد	معدل كفاءة الطاقة	1.01	كيلو وات
الطاقة الاسمية المستخدمة للتدفئة	شرط	غير متوفر	كيلو وات
عامل كفاءة الطاقة الاسمي	EERd	2.60	-
معامل الأداء الاسمي	مرض الانسداد الرئوي المزمن	غير متوفر	-
استهلاك الطاقة في وضع إيقاف تشغيل الترموستات	ص نر	غير متوفر	و
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	ب س ب	0.36	و
استهلاك الكهرباء للأجهزة ذات القناة المفردة/القناة المزدوجة	DD: Q _{DD}	غير متوفر	DD: كيلوواط ساعة/ساعة
	SD: Q _{SD}	1.01	SD: كيلوواط ساعة/ساعة

ForceClima 9100 08173			
وصف	رمز	يستحق	وحدة
مستوى قوة الصوت	لام _١	64.04	ديسيبل (أ)
إمكانية الاحتباس الحراري العالمي	الاحتزاز العالمي	3.3	كجم مكافئ ثاني أكسيد الكربون
بيانات الاتصال لمزيد من المعلومات		Cecotec Innovaciones SL. Av. Reyes Católicos, 60, 46910 (إسبانيا) Alfafar, Valencia	

قد تتغير المواصفات الفنية دون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.
صُنِعَ فِي الصِّينِ | صُمِّمَ فِي إِسبَانِيَا

الضمان و SAT

شركة Cecotec المسؤولة تجاه المستخدم النهائي أو المستهلك عن أي عدم تطابق موجود في وقت تسليم المنتج بموجب الشروط والأحكام والمواعيد النهائية التي تحددها اللوائح المعمول بها.
من المستحسن أن يتم إجراء الإصلاحات بواسطة موظفين متخصصين.
إذا واجهت أي مشاكل مع المنتج أو كان لديك أي أسئلة، يرجى الاتصال بخدمة الدعم الفني الرسمية لشركة Cecotec على الرقم +34 96 321 07 28.

www.cecotec.es

Cecotec Innovaciones S.L.
Av. Reyes Católicos, 60
46910, Alfafar (Valencia)
AP01250919

