



Product data overzicht

Productgroep	Laserkachels
Merk	Qlima
Model	SRE 9046 TC
Kleur	Wit
EAN code	8713508790787

Technische specificaties

Brander type	Elektronische injectie brander (BI)	
Vermogen (min./max.)	kW	1,28 / 4,65
Voor ruimtes tot	m ²	30 - 76
	m ³	75 - 190
Verbruik (max.)	l/u	0,485
	g/u	388
Inhoud tank	l	9
Brandtijd	u	18 - 67
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Stroomverbruik bij start	W	428
Stroomverbruik tijdens gebruik	W	88 - 175
Geluidsvermogen	dB(A)	25 - 39
Afmetingen (b x d x h)	mm	466 x 349 x 445
Netto gewicht	kg	13
Garantie	jaar	4

Veiligheid Omvalbeveiliging - Veiligheidsstop - Overhittingsbeveiliging - Handwarme bovenplaat - Kinderslot

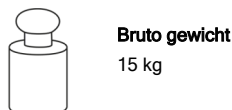
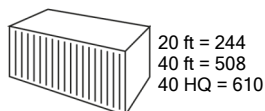
Alle data zijn gemeten conform de tijdens de productie geldende EU standaarden, en dienen slechts ter indicatie.

Inhoud verpakking

Laser kachel, Handmatige hevelpomp, Transport dop, Gebruikershandleiding

Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code





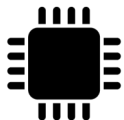
Omvalbeveiliging



Dagtimer



Spaarstand

Geavanceerd
regelsysteem

Vorstbeveiliging



Kinderslot



Instelbare thermostaat



Veiligheidsstop

**MADE IN
JAPAN**

Gemaakt in Japan

Slimme spaarstand: Met de 'SAVE'-functie houd je de ingestelde temperatuur in de ruimte constant. Dit bespaart op het energieverbruik.

Vorstbeveiliging: Stel de spaarstand in op de laagste temperatuurinstelling (5°C) om de vorstbeveiliging te activeren.

Fuzzy logic: Deze kachel is uitgerust met een zelfregulerend temperatuurregelsysteem. De verwarmingsmodus kan naar behoefte worden ingesteld.

High-tech brander: Deze kachel is uitgerust met een brandersysteem dat snel op temperatuur is. De warmte wordt dankzij de ingebouwde ventilator door de gehele ruimte verspreid. Dit geeft een comfortabeler verwarmingsgevoel.

Semi-automatische werking: Deze kachel is uitgerust met een programmeerbare 24-uurs timer en een geïntegreerde thermostatische regeling om de gewenste kamertemperatuur te behouden.

Veiligheidssysteem: Deze kachel is uitgerust met een veiligheidssysteem dat de kachel automatisch uitschakelt wanneer de kachel circa 56 uur ononderbroken gewerkt heeft.

3 uur timer: Wanneer deze functie is ingeschakeld, zal het apparaat automatisch uitschakelen na 3 uur.

Automatische luchtstroomregeling: De ventilatorsnelheid is zelfregulerend, afhankelijk van de verwarmmodus van de kachel.

Model zonder kous: Zorgt voor schone en zuinige verwarming zonder onderhoud of vervanging van de kous.

Informatie display: Het digitale display helpt om alle belangrijke functies van de kachel in de gaten te houden.

Handwarme bovenplaat: De temperatuur van de bovenplaat wordt relatief laag gehouden voor meer veiligheid.

Kinderslot: Door deze functie te activeren, wordt de bediening van toetsen geblokkeerd, behalve de aan/uit toets.

Handhevelpomp: Deze kachel wordt geleverd met een handige pomp om de brandstoftank te vullen.

Automatische brandduurverlenging: Wanneer de brandstoftank bijna leeg is, toont het display dat de tank moet worden bijgevuld. De verlengingsmodus wordt geactiveerd en de kachel schakelt over naar de laagste brandstand gedurende meer dan een uur.

Lange brandtijd: De grote 9 l brandstoftank is goed voor maximaal $||\text{MaxAutonomy}||$ uur aangename warmte.

Extra warmteafgifte: Alle verbruikte elektrische energie wordt in de te verwarmen ruimte afgegeven.

Geur-reductiesysteem: Het perfect uitgebalanceerde verwarmingsysteem verbrandt bijna 100% van alle dampen en gassen tijdens het volledige verbrandingsproces (opstarten - verwarmen - afkoelen). Het resultaat is een comfortabele verwarmingservaring zonder onaangename geurtjes.

Easy touch dop: Een nieuwe manier om de brandstoftank gemakkelijk te openen zonder de tank direct aan te raken.

Stille werking: Tijdens het verwarmen van de ruimte produceert het apparaat slechts een beperkte hoeveelheid geluid. Ook in de opstartfase produceert de kachel zeer weinig geluid.

Transportdop: Essentieel voor het vervoer van de kachel, gratis inbegrepen bij de kachel.

Garantie: 4 jaar garantie m.u.v. de pomp

Gemaakt in Japan: Deze kachel is geproduceerd volgens de ISO 9000:2015 Quality Control Standard.