

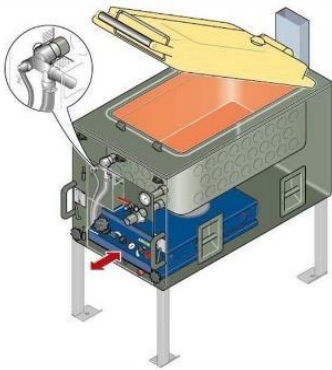
Descriere tehnică

Modul de gătit de 125 l, cu perete dublu

Modulul de gătit de 125 l, cu perete dublu, poate fi utilizat în cadrul bucătăriei de camping modulare (Modular Field Kitchen) sau ca unitate de gătit de sine stătătoare. În modulul de gătit cu perete dublu, încălzirea indirectă și distribuția uniformă a căldurii previn arderea alimentelor în timpul preparării. Acest lucru permite o varietate și mai mare de metode de gătit comparativ cu modulul de gătit cu perete simplu.

1. Descriere generală

1. Transport / Montare



Modulul de gătit de 125 l, cu perete dublu, este un modul de gătit pentru utilizare autonomă. Modulul este transportabil și poate fi utilizat atât în cadrul bucătăriei de câmp modulare, cât și ca unitate de gătit de sine stătătoare. Pe părțile laterale și pe partea frontală sunt amplasate mânere de transport care permit deplasarea manuală pe distanțe scurte. Cele 4 picioare telescopice integrate facilitează instalarea, alinierea și operarea modulului pe orice tip de teren. Pentru un lucru sigur și ergonomic pe teren accidentat, în orice locație, picioarele telescopice pot fi reglate individual pe înălțime. Modulul poate fi încălzit cu diferite tipuri de arzătoare.

2. Exploatare

The 125 l, double-walled cooking module enables numerous cooking methods such as boiling/simmering, blanching/poaching, steaming and stewing and is thus particularly suitable for preparing hot water, bound soups, stews, rice, potatoes, noodles and cous-cous. The double jacket is partially filled with water, which turns to steam when heated and transfers heat from the burner to the food being cooked. This indirect heating causes uniform heating in the cooking module, which prevents the food from burning.

Modulul de gătit de 125 l, cu perete dublu, permite numeroase metode de gătit, precum fierberea/fierberea la foc mic (gătire lentă), blanșarea, gătitul la abur și înăbușirea, fiind astfel deosebit de potrivit pentru prepararea apei fierbinți, a supelor creme, a tocănițelor, a orezului, a cartofilor, a tăieștelor și a cuscusului. Peretele dublu este umplut parțial cu apă care, prin încălzire, se transformă în abur și transferă căldura de la arzător către alimentele preparate. Această încălzire indirectă asigură o temperatură uniformă în modulul de gătit, ceea ce previne arderea mâncării.

3. Curățare

Robinetul de scurgere integrat în modulul de gătit facilitează și accelerează curățarea, deoarece resturile alimentare nu mai trebuie scoase manual. Acesta poate fi dezasamblat cu ușurință pentru curățarea zilnică, fără utilizarea sculelor. Deoarece toate piesele care intră în contact cu alimentele sunt fabricate din oțel inoxidabil de înaltă calitate, este asigurată o rezistență ridicată la coroziune, precum și protecție împotriva germeilor, garantând astfel o igienă maximă. Cuvele de gătit, realizate fără suduri și cu margini rotunjite, facilitează o curățare eficientă, reducând consumul de timp și resurse.

Astfel, conceptul de curățare îndeplinește cele mai înalte cerințe de igienă, în conformitate cu sistemul HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points).

2. Specificații tehnice

Dimensiuni:	
Lungime	1100 mm
Lățime	700 mm
Înălțimea cu picioarele telescopice în poziție pliată	695 mm
Înălțime cu picioarele telescopice extinse	980 mm

Greutate fără arzător:
approx. 125 kg

Capacitate nominală
125 l

3. Setul de livrare al modulului de gătit de 125 l, cu perete dublu(1.952-401.0)

1. Set de livrare standard

Buc.	Destinație	Part number	NSN
	Modul de gătit de 125 l, cu perete dublu, incl. echipament de bază	1.952-401.0*	7310-12-354-7396
<u>Compus din:</u> 1x robinet de golire cu cot de scurgere 1x ușă frontală cu sistem de blocare / ușă compartiment arzător 1x manual de utilizare în limba engleză, franceză, germană sau spaniolă (alte limbi la cerere)			

* Part No. is for color RAL 6031. Other part numbers for colors RAL 9010 and RAL 1014.

2. Accesorii opționale (disponibile contra cost)

Accesoriile disponibile de la Kärcher Futuretech (KFT) pentru acest produs sunt prezentate mai jos. Setul de livrare corespunzător comenzii dumneavoastră este specificat în oferta individuală anexată separat. Dacă aveți întrebări, nu ezitați să contactați reprezentantul de vânzări KFT responsabil.

1. Accesorii obligatorii

1. Arzător

Pentru funcționarea modulului de gătit este necesar un arzător din următoarea selecție.

Arzător KB F (ambalat)

Buc.	Destinație	Part number
1	KB F, Aprindere electronică confortabilă (24 V), funcționare posibilă cu motorină și kerosen, aspirarea combustibilului din canistră.	1.908-050.0
Accesorii obligatorii pentru KB F		
1	Lance de absorbție pentru alimentarea din canistră	2.704-105.0
1	Transformator pentru alimentarea arzătorului (24 V) de la o sursă de energie externă (100-260 V, 50-60 Hz)	2.640-749.0
1	Canistră de combustibil, 20 l	6.393-759.0

Următoarele accesorii pentru arzător pot fi selectate opțional		
1	Set de scule, format din: 1x geantă pentru scule 3x chei fixe duble (dimensiuni diferite) 1x cheie tubulară 2x șurubelnițe (dimensiuni diferite) 1x șurubelniță cotită (în L)	2.860-183.0

Burner KB F-T (packed)

Buc.	Destinație	Cod produs
1	KB F-T, Rezervor intern, aprindere electronică confortabilă (24 V), funcționare posibilă cu motorină și kerosen, alimentare cu combustibil posibilă direct din canistră.	1.908-054.0
Accesorii obligatorii pentru KB F-T		
1	Pâlnie de umplere pentru rezervorul intern	4.013-017.0
1	Transformator pentru alimentarea arzătorului (24 V) cu sursă de energie externă (100-260 V, 50-60 Hz)	2.640-749.0
Următoarele accesorii pentru arzător pot fi selectate opțional		
1	Set de unelte, compus din: 1x geantă pentru unelte 3x chei fixe duble (diverse dimensiuni) 1x cheie tubulară 2x șurubelnițe (diverse dimensiuni) 1x șurubelniță cotită (în L)	2.860-183.0
Set de unelte, compus din: În plus față de rezervorul integrat, poate fi conectat un recipient extern pentru lichid de operare (20 l). Pentru aceasta sunt necesare următoarele:		
1	Lance de aspirație pentru alimentarea din canistră, cu cuplaje rapide.	2.704-102.0
1	Canistră de combustibil, 20 l	6.393-759.0

Arzător KB G-A (ambalat)

Buc.	Destinație	Cod produs
1	KB G-A, Ardere autonomă, curată și fără miros	1.908-059.0
Accesorii obligatorii pentru KB G-A		
Pentru funcționarea KB G-A, trebuie selectat furtunul de gaz cu lungimea de 2 m sau 3 m, după preferință. În plus, este necesar un regulator de presiune. Având în vedere varietatea buteliilor de gaz, regulatorul de presiune se comandă în funcție de cerințele specifice fiecărei țări		
1	Furtun de gaz 2 m	6.389-079.0
1	Furtun de gaz 3 m	6.388-909.0
1	Regulator de presiune cu protecție împotriva ruperii furtunului. Datorită presiunii de ieșire de 1,5 bar, regulatorul de presiune produce o flacără stabilă la vânt	Specific fiecărei țări

Arzător pentru bucătărie de câmp – arzător cu combustibil solid (ambalat)

În cazul defectării arzătoarelor principale, arzătorul cu combustibil solid al MFK poate servi drept sursă alternativă de încălzire pentru modulele de gătit, prăjit și copt. Cu toate acestea, acesta nu este destinat utilizării în regim permanent.

Buc.	Destinație	Cod produs
1	Arzător cu combustibil solid pentru ardere de urgență, cutie din oțel în care pot fi arse materiale solide (lemn, cărbune sau brichete de lemn).	3.661-042.0

Pentru mai multe informații despre arzătoare, consultați „descrierea tehnică separată a ofertei” corespunzătoare acestor arzătoare.

3.2.1.2 Conductă de evacuare a gazelor de eșapament

Pentru utilizarea ca modul individual, este obligatorie instalarea unei țevi de evacuare a gazelor arse.

Buc.	Destinație	Cod produs
1	Tub de evacuare a gazelor arse pentru operare individuală	4.462-044.0

2. Accesorii opționale

1. Utilaje de gătit

Următoarele accesorii de gătit opționale pot fi selectate pentru prepararea hranei. Recipientele GN pot fi transportate în siguranță în unitățile de gătit și sunt ideale pentru depozitarea, prepararea și servirea alimentelor. Acestea sunt realizate prin ambutisare adâncă, fără îmbinări, asigurând o igienă maximă. Marginile cu raze mari permit servirea completă a conținutului, fără pierderi de alimente. Dimensiunea de bază a standardului gastronomic (GN) 1/1 este de 530 x 325 mm. Dimensiunile gastro-standard mai mici sunt exprimate sub formă de fracții raportate la dimensiunea de bază. Adâncimea recipientelor este indicată după cratimă (în mm).

Buc.	Destinație	Cod produs
1	Recipient GN 1/1-140, perforat, cu mâner rabatabil, din oțel inoxidabil, destinat introducerii în recipiente închise pentru prepararea și gătirea mâncărurilor.	6.393-492.0
1	Scafă de mână, îngustă	6.393-321.0
1	Scafă de mână, lată	6.393-391.0
1	Lingură pentru amestecat	6.393-319.0
1	Polonic	6.393-320.0
1	Tijă de măsurare cu sită de evacuare	6.414-393.0
2	Cârlig de ridicare pentru containere GN	6.373-437.0

3.2.2.2 Container pentru transport alimentar

Următoarele recipiente opționale pot fi selectate pentru transport. Containerele tip Thermoport sunt adecvate pentru transportul alimentelor reci sau calde în tăvi GN. Un Thermoport este un recipient din plastic cu perete dublu, izolat și suprapozabil. Acesta permite menținerea optimă a temperaturii alimentelor (cald sau rece). Recipientele pentru băuturi sunt destinate transportului lichidelor. Ambele tipuri de containere sunt foarte robuste, rezistente la mașina de spălat vase (până la +90 °C) și compatibile cu standardul GN.

Buc.	Destinație	Cod produs
1	Thermoport cu GN 1/1-200 și capac prin inserție: recipient din plastic cu izolație cu perete dublu (double-shell) pentru transportul igienic al alimentelor calde și reci; este robust, compatibil cu mașina de spălat vase și dotat cu un capac etanș prin inserție.	1.750-700.0
1	Recipient termoizolant cu cuvă GN 1/2-200 și capac etanș prin presare	1.750-701.0
1	Recipient termoizolant cu cuvă GN 1/3-200 și capac etanș prin presare	1.750-702.0
1	Thermoport fără asamblare	6.393-390.0
1	Recipient GN 1/1-200 din inox, dotat cu mâner pliabil. Rotunjirea pronunțată a colțurilor permite colectarea întregului conținut, eliminând risipa de mâncare. Totodată, această caracteristică face igienizarea mult mai simplă și rapidă.	6.393-330.0
1	Capac prin presare cu garnitură pentru GN 1/1, etanș la apă	6.393-331.0
1	Container GN 1/2-200 cu mâner pliabil	6.393-444.0
1	Capac cu inserție și etanșare pentru recipiente GN 1/2, rezistent la apă	6.393-440.0

1	Container GN 1/3-200 cu mâner pliabil	6.393-442.0
1	Capac prin presare cu garnitură pentru GN 1/3, rezistent la scurgeri	6.393-443.0
1	Container pentru băuturi de 12 l, din plastic cu izolație dublu-strat și interior din oțel inoxidabil	6.394-027.0