

## FOAIA PRODUSULUI

Foia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014

Denumire furnizor	<b>Hansa</b>
Model	<b>OTP6241BH</b>
Tip	<b>OTP6241BH</b>
cod	1160781
Consumul anual de energie (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/an]	79,2
Clasa de eficiență energetică	D
Eficiența fluido-dinamică (FDE <sub>hood</sub> )	7,3
Clasa de eficiență fluido-dinamică	F
Eficiența iluminării (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	62,5
Clasa de eficiență a iluminării	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE <sub>hood</sub> )	78
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	C
Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h]	220 / 415
Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m³/h]	-
Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]	57 / 68
Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]	-
Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P <sub>a</sub> ) [W]	0

Pentru determinarea rezultatelor, și, în conformitate cu cerințele în materie de etichetare energetică și în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică, au fost folosite următoarele metode de calcul și de măsurare:

- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2010/30/UE; REGULAMENTUL NR 65/2014,
- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2009/125/CE; REGULAMENTUL NR 66/2014,
- EN 50564 – Aparatură electrocasnică – măsurarea consumului de energie a echipamentului în stare de funcționare
- EN 60704-2-13 - Aparatură electrică pentru uz casnic și scopuri similare - Procedura de testare a zgomotului - Cerințe particulare pentru hotele de bucătărie.
- EN 61591 - Hote de bucătărie și alte dispozitive de ventilație pentru bucătărie -- Metode de măsurare a performanței.

## INFORMAȚII TEHNICE

INFORMAȚII REFERITOARE LA HOTELE DE BUCĂTĂRIE PENTRU UZ CASNIC

Identificator de model al furnizorului	<b>OTP6241BH</b>
	1160781
Factorul de creștere în timp (f)	1,7
Indicele de eficiență energetică (EEI <sub>hood</sub> )	93,3
Debitul fluxului de aer măsurat în punctul optimal de funcționare (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	237,7
Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	133
Debitul maximal al fluxului de aer (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	415
Consumul de energie măsurat în punctul de eficiență maximă (W <sub>BEF</sub> ) [W]	120,5
Puterea nominală a sistemului de iluminare [W <sub>L</sub> ] [W]	6
Puterea medie de iluminare asigurată de sistemul de iluminare pe suprafața plitei de gătit (E <sub>middle</sub> ) [lux]	374,8
Nivelul puterii acustice (L <sub>VIA</sub> ) [dB]	68
Performanța motorului	500
Distanța minimală a hotei față de blatul de lucru [mm]	650
Tensiune [V / Hz]	230 V / 50Hz
Sistem de iluminare incandescentă / halogene LED	LED
Consumul total de energie [W]	146
Clasa de protecție împotriva incendiilor	II
Eco-Boost [min]	0
Lățime [mm] x Adâncime [mm] x Înălțime [mm]	600 x 284 - 472 x 258
Orificiu de evacuare [mm]	150
Greutatea aparatului [kg]	7,9

Informații relevante pentru utilizatori în scopul de a reduce impactul global al procesului de gătire asupra mediului

- În scopul de a reduce impactul global al procesului de gătire asupra mediului trebuie:
- să încălzim alimentele în oale și tigăi cu capace,
  - să ținem minte să oprim hota de bucătărie după ce a luat sfârșit procesul de gătire (sau să folosim funcția de oprire cu întârziere (în anumitele modele),
  - să ținem minte să oprim iluminarea hotei după ce a luat sfârșit procesul de gătire ,
  - să adaptăm zona de gătit, flacăra arzătorului la mărimea oalei,
  - să folosim viteza cea mai mare a motorului hotei de bucătărie numai atunci când există concentrație mare de vapori de bucătărie,
  - să curățăm/inlocuim regulat filtrele (filtrele curate îmbunătățesc eficiența hotei de bucătărie).

## TERMÉK ADATLAP

A Bizottság 65/2014/EU számú felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatai

Gyártó neve	<b>Hansa</b>
Modell	<b>OTP6241BH</b>
Tipus	<b>OTP6241BH</b>
kód	1160781
Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/év]	79,2
Energiahatékonysági osztály	D
Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )	7,3
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	F
Megvilágítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	62,5
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírkiürítési hatékonyság (GFE <sub>hood</sub> )	78
Zsírkiürítési hatékonysági osztály	C
Légáramsebesség (a min / max teljesítménynél) [m³/h]	220 / 415
Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m³/h]	-
Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél [dB]	57 / 68
Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB]	-
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P <sub>a</sub> ) [W]	0

A mérési eredmények megállapításának, a megfelelő energiahatékonysági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezési követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számítási módszerek:

- Az Európai Parlament és a Tanács 2010/30/EU irányelve; 65/2014 SZÁMÚ RENDELETE,
- Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125/EU irányelve; 66/2014 SZÁMÚ RENDELETE,
- EN 50564 – Elektromos háztartási berendezés – teljesítményfelvétel mérés készenléti állapotban lévő berendezéseknél.
- EN 60704-2-13 - Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérő procedura—Páraelszívókra vonatkozó különleges előírások
- EN 61591 – Háztartási páraelszívók és egyéb elszívó berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.

## TECHNIKAI ADATOK

A HÁZTARTÁSI PÁRAELSZÍVÓKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállító által megadott modellazonosító	<b>OTP6241BH</b>
	1160781
Időtartam növelő tényező (f)	1,7
Energiahatékonysági mutató (EEI <sub>hood</sub> )	93,3
Légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	237,7
Statikus nyomáskülönbség a legjobb hatásfokú pontban (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	133
Maximális légáramsebesség (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	415
Felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfokú pontban (W <sub>BEF</sub> ) [W]	120,5
A megvilágítás névleges teljesítménye [W <sub>L</sub> ] [W]	6
A főzőlemez felületén biztosított átlagos fényerő amit a világítórendszer biztosítani tud (E <sub>middle</sub> ) [lux]	374,8
Akusztikus hangteljesítmény (L <sub>VIA</sub> ) [dB]	68
Motor teljesítménye	500
A páraelszívó minimális távolsága a főzőlaptól [mm]	650
Feszültség [V / Hz]	230 V / 50Hz
Izzólámpa / halogén / LED világítás	LED
Teljes teljesítményfelvétel [W]	146
Áramtűrés elleni védelmi osztály	II
Eco-Boost [min]	0
Szélesség [mm] x Mélység [mm] x Magasság [mm]	600 x 284 - 472 x 258
Kimenet [mm]	150
Készülék súlya [kg]	7,9

Ezek az információk fontosak a felhasználók számára, hogy csökkenteni lehessen a főzés környezetre mért káros hatását.

- A főzés környezetre mért káros hatása csökkentésének céljából tartsa be az alábbiakat:
- melegítse az étel fedővel ellátott edényekben és serpenyőkben,
  - ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívót a főzés befejeztével (illetve használja a kiegészített kikapcsolás funkciót (bizonyos modelleknél),
  - ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívó világítását a főzés befejeztével ,
  - a főzőlap illetve a láng méretét igazítsa az edény méretéhez,
  - a páraelszívó legnagyobb teljesítményfokozatait csak a konyhai gőzök nagy koncentrációjánál használja,
  - rendszeresen tisztítsa/cserélje ki a szűrőket (a tiszta szűrők növelik a páraelszívó hatékonyságát).

## ПРОДУКТОВ ФИШ

Продуктовият фиш е изготвен в съответствие с Делегирания Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията

Име на доставчика	<b>Hansa</b>
Модел	<b>OTP6241BH</b>
Тип	<b>OTP6241BH</b>
код	1160781
Годишна консумация на енергия (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/година]	79,2
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност (FDE <sub>hood</sub> )	7,3
Клас на газодинамична ефективност	F
Ефективност на осветяване (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	62,5
Клас на ефективност на осветяване	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE <sub>hood</sub> )	78
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Дебит (при минимална / максимална скорост) [m³/h]	220 / 415
Дебит (при интензивен / форсиран режим)[m³/h]	-
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]	57 / 68
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB]	-
Консумация на мощност в режим „изключен“ (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Консумация на мощност в режим „готовност“ (P <sub>a</sub> ) [W]	0

За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетиране и изискванията за екопроектирането са използвани следните изчислителни и измервателни методи:

- Директива 2010/30/ЕС на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 65/2014,
- Директива 2009/125/ЕО на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 66/2014,
- EN 50564 – Битови електрически уреди – измерване на ниската консумация на енергия.
- EN 60704-2-13 – Битови и подобни електрически уреди -- Правила за изпитване за определяне излъчването на шум във въздуха - Специфични изисквания за въздухоочистители за кухни.
- EN 61591 - Битови въздухоочистители -- Методи за измерване на работните характеристики.