

## Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>AIRFORCE</b>	IT Il nome o il marchio del fornitore; BG име или търкова марка на доставчика; FI Valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċiali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία της παραγωγής ή της μάρκας
Model identifier	<b>CCF536540</b>	IT Modelnummer; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikatoris; PT identificador do modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-mudell tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Модел;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>43,1</b>	kWh/a
Energy Efficiency Class	<b>A</b>	IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annulli tal-energi; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA рівень енергоспоживання, кВт·г/рік
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>29,4</b>	%
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>	IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на газодинамична ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivității clase; PT classe de eficiență energetică; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS tíða energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċienċja energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Light Efficiency - Lehood	<b>28,1</b>	lux/W
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	IT classe di efficienza luminosa; BG клас на светлинна ефективност; FI valoare luminoasă; LV energiasäädintekniik; PT eficiência da iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiċienċja na osvetlivanju; RO eficiență iluminat; EL Φωτιστική απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>75,1</b>	%
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>	IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuskuva; LV taukufiltrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnosť filtrace tuku; HR učinkovitosť filtričania masnočí; MT il-klassi tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτρασης του λίπους; UA ефективність фільтрування жирів
Minimum Air Flow in normal use	<b>265,0</b>	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	<b>630,0</b>	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	<b>N/A</b>	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>48</b>	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66</b>	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>N/A</b>	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	<b>0,00</b>	W
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0,00</b>	W

## Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0,9</b>	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коeficient на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόχηση σύγχρονης κατά την πρόσφατη χρήση; UA Показник зростання у часі
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>50,9</b>	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivității indeks; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-indici tal-effiċienċja energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>336,6</b>	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>384</b>	Pa
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>630,0</b>	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>122,0</b>	W
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>4,2</b>	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>118</b>	lux

## Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>AIRFORCE</b>		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nő branda an tsoláthra; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tñija nimi v�i kaubam�rk; LT Tiek�o pavadinimas ir prek�s ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali ozna�a proizvajalca; TR Tedarici adi
Model identifier	<b>CCF536540</b>		DE Modell kennung des Lieferanten; DA Model; HU modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>43,1</b>	kWh/a	DE j�ährlicher Energieverbrauch; DA Arligt energiforbrug; HU energiahatékony\'si mutat�; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej \'u�nosti; GA inn�acs �ifeachtlacha fuinim; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zu�cie energii; SL indeks energetske u�inkovitosti; TR Yili�k enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivit�tsklasse; HU energiahatékony\'si oszt�; NL energie-efficiëntieklaas; SK trieda energetickej \'u�nosti; GA rang �ifeachtlacha fuinim; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiat�hususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klas�; PL klasa efektywnosci energetycznej; SL razred energetske u�inkovitosti; TR Enerji verimili� sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>29,4</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA V�eskedyynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékony\'sag; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidn� dynamick� u��nost; GA �ifeachtlach shreabhdhiniuci�l; ES la eficiencia fluidodin�mica; ET h�drodinamika t�husus; LT sauto dinaminis efektyvumas; PL wydajno�s� przeplywu dynamicznego; SL pretnodinamika dinamica u�inkovitost; TR Sivi dinami� verimili� sinifi
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		DE die Klasse f�r die fluidodynamische Effizienz; DA V�eskedyynamisk effektivit�tsklasse; HU hidrodinamikai hatékony\'si oszt�; NL hydrodynamische efficiëntieklaas; SK trieda fluidinej dynamickej \'u�nosti; GA rang �ifeachtlachta sreabhdhiniuci�l; ES la clase de eficiencia fluidodin�mica; ET h�drodinamika t�husus; LT sauto dinaminis efektyvuma; PL klasa wydajno�s� przeplywu dynamicznego; SL razred pretnodinamice u�inkovitost; TR Sivi dinami� verimili� sinifi
Light Efficiency - Lehood	<b>28,1</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivit�t; HU megvil�g�tsi hatékony\'sag; NL verlichtingsefficiëntie; SK sveteln� u��nost; GA �ifeachtlach solais; ES la eficiencia de iluminaci�n; ET Valgust�husus; LT �viesos na�umas; PL sprawno�s� o�wietlenia; SL svetlobna u�inkovitost; TR Aydinlatma Verimili�
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivit�tsklasse; HU megvil�g�tsi hatékony\'si oszt�; NL verlichtingsefficiëntieklaas; SK trieda sveteln�j u��nosti; GA rang �ifeachtlach solais; ES la clase de eficiencia de iluminaci�n; ET Valgust�hususe klas; LT �viesos na�um; PL klasa sprawno�s� o�wietlenia; SL razred svetlobne u�inkovitost; TR Aydinlatma Verimili� sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>75,1</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Efektivit�t f�r fatfiltering; HU zs�rsz�r�t hatékony\'saga; NL vetfilteringsefficiëntie; SK u��nost filtr�cie tukov; GA rang �ifeachtlach scagtha gr�iese; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise t�husus; LT riebalu filtraivimo na�umas; PL efektywno�s� pochlaniania zanieczyszcze�; SL u�inkovitost filtriranja ma�c�b; TR Ya� Suzme Verimili�
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		DE die Klasse f�r den Fettabscheidegrad; DA Efektivit�tsklasse f�r fatfiltering; HU zs�rsz�r�t hatékony\'si oszt�; NL vetfilteringsefficiëntieklaas; SK trieda u��nosti filtr�cie tukov; GA rang �ifeachtlach scagtha gr�iese; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise t�husus; LT riebalu filtraivimo na�um; PL klasa efektywno�s� pochlaniania zanieczyszcze�; SL razred u�inkovitost filtriranja ma�c�b; TR Ya� Suzme Verimili� sinifi
Minimum Air Flow in normal use	<b>265,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimalt effekt; HU leveg� sebess�g minimum teljesit�meny; NL luchtstroom bij minimum by normaal gebruik; SK prietok vzdchu pri minimálnom v�ykon; GA aershreabh�ad ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste m�nimo; ET Minimaalne �huvool tavakasutuse; LT oro srautas ma�zias; Galingumu; PL nat�zenie pretplywu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni mo�i; TR Asgar Hizdaki Hava Akimi
Maximum Air Flow in normal use	<b>630,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimalt effekt; HU leveg� sebess�g maximum teljesit�meny; NL luchtstroom bij maximumselheit bij normaal gebruik; SK prietok vzdchu pri maximálnom v�ykon; GA aershreabh�ad ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste m�ximo; ET Maksimalne �huvool tavakasutuse; LT oro srautas did�zias; Galingumu; PL nat�zenie pretplywu powietrza przy maksy-malnej; SL pretok zraka na maksimalni mo�i; TR Azami Hizdaki Hava Akimi
Air Flow at intensive/boost setting	<b>N/A</b>	m <sup>3</sup> /h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensiv eller boost; HU leveg� sebess�g intenziv vagy boost sebess�fokozat; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzdchu za podmienok intenzivneho alebo zv�sen�ho pou�vania; GA aershreabh�ad le tr�n�s�id; ES el flujo de aire en posicion ultrarr�pida o reforzada; ET �huvool intensivu�asutes; LT oro srautas intensyviaj a forsotaja veiksen; PL; DAne dotycz�ce nat�zenia pretplywu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost na�nu delovanja; TR Yo�un veya destekli ayardaki hava akimi
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>48</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verf�gbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-v�gtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A sz�rsz�r�t s�lyozott hangteljesit�meny minimum teljesit�meny; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK v��zen�a hladina emisii huku akustick�u v�ykonu pri minimálnom v�ykon; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-a�stuthe fuaine ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste m�nimo; ET Helinivo A suutes v�kseima kiurue korral; LT A svertin�; GArso; GAlia ma�zias; Galingumu; PL poziciom halasu j�k ha�as emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvo�ne mo�i emisije hrupa pri minimalni mo�i; TR Asgar hizda normal kulinanida havaya yayilan akustik A-agirlikli ses g�uci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verf�gbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-v�gtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A sz�srvel s�lyozott hangteljesit�meny maximum teljesit�meny; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumselheit bij normaal gebruik; SK v��zen�a hladina emisii huku akustick�u v�ykonu pri maximálnom v�ykon; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-a�stuthe fuaine ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste m�ximo; ET Helinivo A suutes suruima kiurue korral; LT A svertin�; GArso; GAlia did�zias; Galingumu; PL poziciom halasu j�k ha�as emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvo�ne mo�i emisije hrupa pri maksimalni mo�i; TR Azami hizda normal kulinanida havaya yayilan akustik A-agirlikli ses g�uci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>N/A</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-v�gtet lydeffektiveu ved intensiv brigstilstand eller boost; HU A sz�srvel s�lyozott hangteljesit�meny intenziv vagy boost fokozat haszn�atakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK v��zen�a hladina emisii huku akustick�u v�ykonu za podmienok intenzivneho alebo zv�sen�ho pou�vania; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-a�stuthe fuaine le tr�n�s�id; ES las emisiones sonora en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrarr�pida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensi�ue kiurue korral; LT A svertin�; GArso; GAlia intensyviaj a forsotaja veiksen; PL; DAne dotycz�ce poziomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvo�ne mo�i emisije hrupa pri intenzivnem ali boost na�nu delovanja; TR Yo�un veya destekli ayardaki hava akimi
Power consumption off mode - Po	<b>0,00</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyaszt�s kikapcsolt �llapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom re�ime; GA caitehamh fuinim agus �e m�ucta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu v�ljalit�tatuna; LT i�sjungties b�usena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zu�ycie energii elektrycznej w trybie wylaczenia; SL poraba energie v ugasanjem na�nu; TR Kapali moddak�i g�uc t�kemeti
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0,00</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyaszt�s k�s�sen�ti m�odban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom re�ime; GA caitehamh fuinim i mod fierecha�s; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-re�izmiss; LT bud�ejmo veiksen suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zu�ycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby na�nu; TR Hazir beklemke modunkadi g�uc t�kemeti

## Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	<b>0,9</b>		DE Zeitverl�ngerungsfaktor; DA Tidsf�rgelsesfaktor; HU Id�tartam-n�vel �t�nyez�; NL Tijdstoenamefactor; SK C�nitez pr�astku �casu; GA Facht�r m�edaditne san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko did�jimo; DAugiklis; PL Wsp�oczynnik uplywu czasu; SL Faktor povecjanja �asa; TR Zaman artis faktoru
Energy Efficiency Index	EElhood	<b>50,9</b>		DE Energieeffektivit�tsindex; DA Energieeffektivit�tsindeks; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej \'u�nosti; GA Inn�acs �ifeachtlachta fuinim; ES �ndice de eficiencia energ�tica; ET Energiat�hususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wska�nik efektywnosci energetycznej; SL Indeks energijske u�inkovitosti; TR Enerji Verimili� Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>336,6</b>	m <sup>3</sup> /h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA M�t Luftstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU M�t �leg�ramsebess�g a legjobb hat�sfok �pontban; NL M�tmeten luchtdebit op het beste-effici�nte-punt; SK Namerany prietok vzdchu v bode s najvy�sou �u��nostou; GA Sbra�tah ar a thomaiste ar goine a h�feachtlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de m�axima eficiencia; ET M�tmedetud ohruhov skurima t�husussega t�bolukorras; LT ISmatoatas optimalaus na�sumo ta�ko or sl�gis; PL Optimalaus na�sumo ta�ko or srautas; SL N�tenejanja �tka �to �ki najve�e u��nost; TR En iyi verimili� noksatsindaki hava akimi
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>384</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA M�t lufttryk i det optimale driftspunkt; HU M�t legnynomas a legjobb hat�sfok �pontban; NL M�tmeten luftdruck op het beste-effici�nte-punt; SK Namerany tlak vzdchu v bode s najvy�sou �u��nostou; GA Aerofrh ar a thomaiste ar goine a h�feachtlachta uasta; ES Presi�n de aire medida en el punto de m�axima eficiencia; ET M�tmedetud ohruhov skurima t�husussega t�bolukorras; LT ISmatoatas optimalaus na�sumo ta�ko or sl�gis; PL Optimalaus na�sumo ta�ko or srautas; SL Izmerjenja zra�ni tlak na to �ki najve�e u��nost; TR En iyi verimili� noksatsindaki statik basing; farki
Maximum air flow	Qmax	<b>630,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal Luftstrom; HU Maximalis l�g�ramsebess�g; NL Maximale luchtstroom; SK Maximaln prietok vzdchu; GA Aershreabh�ad uasta; ES Flujo de aire m�ximo; ET Sururim �huvoooluhulk; LT Did�zias aro srautas; PL Maksymalna nat�zenie pretplywu powietrza; SL Najve�i prietok zraka; TR Maksimum havim akimi
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>122,0</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA M�t elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU M�t villamosenergia-felv�tel a legjobb hat�sfok �pontban; NL M�tmeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�nte-punt; SK Namerany elektrick�y prikon v bode s najvy�sou �u��nostou; GA Cumhacht leicteach ar chaitear ar goine a h�feachtlachta uasta; ES Potencia el�ctrica de entrada medida en el punto de m�axima eficiencia; ET Sururim t�husussega t�bolukorras; LT ISmatoatas optimalaus na�sumo ta�ko or vart-jamoji elektrin�; GAlia; PL Pob�r moc mierzonny w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja vznach tlak na to �ki najve�e u��nost; TR En iyi verimili� noksatsindaki elektrik g�uc
Nominal power of the lighting system	WL	<b>4,2</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A vil�g�t�rendszerv �nleges teljesit�meny; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nomin�ny v�ykon syst�mu osvetlenia; GA Cumhacht amin�u�l an chor�sollistse; ES Potencia nominal del sistema de iluminaci�n; ET Valgusalikku nimivoimsus; LT Vardin� ap�svitimo sistemos; GAlia; PL Moc nominalna systemu o�wietlenia; SL Nazivna mo�c sistema za osvetljavanje; TR Aydinlatma sistemini nominal g�uc
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>118</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsst�rke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfl�che; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke p�kogefladen; HU A vil�g�t�rendszerv �tal �f�z�esi fel�etezen biztosított �tlagos megvil�g�t�s; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemern� osvetlenie vrhan� syst�em na povrch varnej plochy; GA Soils� me�anach an chor�sollistse ar an dromchla c�oaireactha; ES Iluminancia media del sistema de iluminaci�n en la superficie de cocci�n; ET Valgusalikka tekutitad keskm�ne valgustus toiduviljamistampim; LT Ap�svitimo sistema u�tikrimana vidutin� virimo pavir�siaus ap�svita; PL �rdnie nat�zenie o�wietlenia zapewnianego przez system o�wietlenia na powierzchni p�ty grzejnej; SL Povpre�na osvetlenost kuhalne povr�sine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; TR Pi�sirme alannda aydinlatma sisteminin ortalam� aydinlatmasi