

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

PRF0114575A

POS06122016 Ed. 00/16

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TURBOAIR		IT nome o marchio del fornitore; BG фирма или търговско наименование; FI valmistaja; FR fournisseur; DE Hersteller; ES fabricante; PT nome do fornecedor; SV Leverantör; NL leverancier; PL nazwa dostawcy; CZ výrobce nebo obchodní značka výrobce; HR ime ili naziv proizvođača ili naziv dobavljača; RO numele sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομασία εταιρείας ή εμπορικό σήμα
Model identifier	WH/A/60		IT modello; BG идентификационен номер; FI malli; LV precizējuma numurs; PT identificação do modelo; SV leverantörens modell; FR modèle; CS název (jiř model); MT Identifikazzjoni tal-prodott; RO denumirea de model și a modelului; EL Μοντέλο; UA номер моделу
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	46.1	kWh/a	IT valore di efficienza energetica; BG максимална консумация на енергия; FI energiankulutus; LV enerģijas patēriņš; PT consumo anual de energia; SV årligt energiförbrukning; FR consommation d'énergie annuelle; HR godišnja energija (za cijelu godinu); MT Valur tal-enerġija ta' s-sena; RO consum anual de energie; EL Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση; UA річний енергоспоживання
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG енергийна ефективност; FI energiatonni; LV enerģētiskais klases; PT classe de eficiência energética; SV Energitonns klass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT Klasi ta' effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Τάξη ενεργειακής απόδοσης
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	29.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG ефективност на енергията; FI nestähtäisy; LV šķidruma dinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV Flödeeffektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidodynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičnosti; MT Effiċjenza fluidodinamika; RO eficiență fluidodinamică; EL Εύρεση δυναμικής απόδοσης
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG енергийна ефективност; FI nestähtäisy; LV šķidruma dinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV Flödeeffektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS třída fluidodynamické účinnosti; HR učinkovitost dinamičnosti; MT Effiċjenza fluidodinamika; RO eficiență fluidodinamică; EL Τάξη ενεργειακής απόδοσης
Light Efficiency - LE _{hood}	60.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG осветляемост; FI valaistus; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR rasvjetlost; MT Effiċjenza ta' illuminazzjoni; RO eficiență luminoasă; EL Οικονομία φωτισμού
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG осветляемост; FI valaistus; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR rasvjetlost; MT Effiċjenza ta' illuminazzjoni; RO eficiență luminoasă; EL Οικονομία φωτισμού
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	65.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG филтряност на мазнини; FI rasvaeräistäminen; LV tauvu filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfiltereffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR filtracijska učinkovitost; MT Effiċjenza ta' filtrazzjoni ta' mazzin; RO eficiență de filtrare a grășilor; EL Αποδοτικότητα φίλτρασης λίπους
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza di filtraggio dei grassi; BG филтряност на мазнини; FI rasvaeräistäminen; LV tauvu filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfiltereffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR filtracijska učinkovitost; MT Effiċjenza ta' filtrazzjoni ta' mazzin; RO eficiență de filtrare a grășilor; EL Αποδοτικότητα φίλτρασης λίπους
Minimum Air Flow in normal use	275	m³/h	IT flusso d'aria di minimo utilizzo; BG минимален приток на въздух; FI vähimmäisilmavirtaus; LV minimālā gaisa plūsmas ātrums; PT fluxo de ar em utilização normal; SV miniflöde; FR débit d'air en utilisation normale; CS minimální průtok vzduchu; HR minimalni protok zraka; MT Minimu gaisa fluss; RO debit minim de aer; EL Ελάχιστος αερισμός
Maximum Air Flow in normal use	496	m³/h	IT flusso d'aria di massima normale; BG максимален приток на въздух; FI suurin ilmapäästö; LV maksimālā gaisa plūsmas ātrums; PT fluxo de ar em utilização normal; SV maxiflöde; FR débit d'air en utilisation normale; CS maximální průtok vzduchu; HR maksimalni protok zraka; MT Maximu gaisa fluss; RO debit maxim de aer; EL Μέγιστος αερισμός
Air Flow at intensive/boost setting	650	m³/h	IT flusso d'aria di massima intensiva; BG максимален приток на въздух; FI suurin ilmapäästö; LV maksimālā gaisa plūsmas ātrums; PT fluxo de ar em utilização normal; SV maxiflöde; FR débit d'air en utilisation normale; CS maximální průtok vzduchu; HR maksimalni protok zraka; MT Maximu gaisa fluss; RO debit maxim de aer; EL Μέγιστος αερισμός
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata; BG звукова мощност; FI ääniteho; LV skaņas jauda; PT potência sonora; SV ljudmakt; FR puissance acoustique; CS akustický výkon; HR akustički snaga; MT għaltna ta' suoni; RO putanță sonoră; EL Ακουστική ισχύς
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata; BG звукова мощност; FI ääniteho; LV skaņas jauda; PT potência sonora; SV ljudmakt; FR puissance acoustique; CS akustický výkon; HR akustički snaga; MT għaltna ta' suoni; RO putanță sonoră; EL Ακουστική ισχύς
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata; BG звукова мощност; FI ääniteho; LV skaņas jauda; PT potência sonora; SV ljudmakt; FR puissance acoustique; CS akustický výkon; HR akustički snaga; MT għaltna ta' suoni; RO putanță sonoră; EL Ακουστική ισχύς
Power consumption off mode - P _o	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумация на енергия в режим на изчакване; FI valaistus; LV apgaismojuma jauda; PT consumo de energia no modo de espera; SV väntläge; FR consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u režimu pripreme; RO consum de energie în modul de așteptare; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας
Power consumption in standby mode - P _s	0.49	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумация на енергия в режим на изчакване; FI valaistus; LV apgaismojuma jauda; PT consumo de energia no modo de espera; SV väntläge; FR consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u režimu pripreme; RO consum de energie în modul de așteptare; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.9		IT fattore di incremento tempo; BG фактор на увеличаване на време; FI aikajärjestys; LV laika pailārināis; PT fator de aumento de tempo; SV tidsförändringsfaktor; FR facteur d'accroissement de durée; HR faktor povećanja vremena; MT Faktur tal-inqasazzjoni ta' iżjed; RO factor de creștere a timpului; EL Αποτελεσματικότητα
Energy Efficiency Index	EEL_{hood}	50.5		IT indice di efficienza energetica; BG индекс на енергийна ефективност; FI energiatonni; LV enerģētiskais indeks; PT índice de eficiência energética; SV Energitonns index; FR indice d'efficacité énergétique; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT Indeksu ta' effiċjenza enerġetika; RO indice de eficiență energetică; EL Ενεργειακή απόδοση
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	376	m³/h	IT flusso d'aria misurato al punto di massima efficienza; BG измерен приток на въздух; FI mitattu ilmavirtaus; LV mērītā gaisa plūsmas ātrums; PT fluxo de ar medido no ponto de maior eficiência; SV mätt flöde; FR débit d'air mesuré au point de efficacité maximale; RO fluxul măsurat la punct de eficiență maximă; EL Μετρημένος αερισμός; UA вимірюваний приток повітря при найкращій ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	390	Pa	IT pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG измерен налягане на въздух; FI mitattu ilmatahti; LV mērītā gaisa spiediens; PT pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV mätt tryck; FR pression d'air mesurée au point de efficacité maximale; RO presiunea măsurată la punct de eficiență maximă; EL Μετρημένη αεριστική πίεση; UA вимірюваний тиск повітря при найкращій ефективності
Maximum air flow	Q_{max}	650	m³/h	IT flusso d'aria massima; BG максимален приток на въздух; FI suurin ilmapäästö; LV maksimālā gaisa plūsmas ātrums; PT fluxo de ar máximo; SV maxiflöde; FR débit d'air maximal; CS maximální průtok vzduchu; HR maksimalni protok zraka; MT Maximu gaisa fluss; RO debit maxim de aer; EL Μέγιστος αερισμός; UA максимальний приток повітря
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	136	W	IT potenza elettrica misurata al punto di massima efficienza; BG измерен електропотребление; FI mitattu sähkötulo; LV mērītā elektriskā jauda; PT potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV mätt elektrisk effekt; FR puissance électrique mesurée au point de efficacité maximale; RO putanța electrică măsurată la punct de eficiență maximă; EL Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς; UA вимірюваний потужність при найкращій ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	2	W	IT potenza nominale del sistema di illuminazione; BG номинална мощност на осветляването; FI valaistusvoima; LV apgaismojuma jauda; PT potência nominal do sistema de iluminação; SV nominell belysningsstyrka; FR puissance nominale du système d'éclairage; CS nominální výkon osvětlovacího systému; HR nominalna snaga osvetljivačkog sistema; MT għaltna ta' suoni ta' illuminazzjoni; RO putanță nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική φωτιστική ισχύς
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	120	lux	IT illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG средна осветленост; FI keskimääräinen valaistus; LV vidējais apgaismojuma līmenis; PT iluminação média do sistema de iluminação; SV medelbelysning; FR éclairage moyen du système d'éclairage; CS průměrná osvětlovací síla; HR srednja rasvjetlost; MT għaltna ta' suoni ta' illuminazzjoni; RO iluminare medie a sistemului de iluminat; EL Μέση φωτιστική ισχύς

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

PRF0114575A P05610296 Ed. 09/16

	Value	Unit
Supplier's name or trade mark	TURBOAIR	
Model identifier	WH/A/60	
Annual Energy Consumption - AEC _{chood}	46.1	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	29.9	%
Fluid Dynamic Efficiency class	A	
Light Efficiency - LE _{hood}	60.1	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	65.1	%
Grease Filtering Efficiency class	D	
Minimum Air Flow in normal use	276	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	495	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	660	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - P _o	NA	W
Power consumption in standby mode - P _s	0.49	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit
Time increase factor	t	0.9	
Energy Efficiency Index	EEL_{hood}	60.5	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	375	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	390	Pa
Maximum air flow	Q_{max}	650	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	136	W
Nominal power of the lighting system	WL	2	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E_{middle}	120	lux