

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

PRF0114575A

Page012018 Ed.0018

Supplier's name or trade mark	TURBOAIR	Value	Unit
Model identifier	WH/A/60	IF model; BG open refrigeration system; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT identification code model; SV identification code model; FR non-domestic model; CS filter media obtainable	
Annual Energy Consumption - AEchood	46.1	kWh/a	IF index of efficiency coefficient; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT identification code model; SV identification code model; FR non-domestic model; CS filter media obtainable
Energy Efficiency Class	A		IF class of efficiency; BG total air capacity in m³/hour; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS index of efficiency; HR index of efficiency; MT index of efficiency; AL index of efficiency; BG class of efficiency; BG class of energy efficiency; FR class of efficiency; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS index of efficiency; HR class of efficiency; MT class of efficiency; AL class of efficiency; BG class of energy efficiency; FR class of energy efficiency; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of energy efficiency; SV index of energy efficiency; FR class of energy efficiency; CS index of energy efficiency; HR class of energy efficiency; MT class of energy efficiency; AL class of energy efficiency
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	29.9	%	IF class of efficiency; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT identification code model; SV identification code model; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IF class of efficiency; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT identification code model; SV identification code model; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Light Efficiency - LEhood	60.1	lux/W	IF class of efficiency; BG total air capacity in m³/hour; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS index of efficiency; HR class of efficiency; MT class of efficiency; AL class of efficiency; BG class of energy efficiency; FR class of energy efficiency; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of energy efficiency; SV index of energy efficiency; FR class of energy efficiency; CS index of energy efficiency; HR class of energy efficiency; MT class of energy efficiency; AL class of energy efficiency
Lighting Efficiency Class	A		IF class of efficiency; BG total air capacity in m³/hour; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS index of efficiency; HR class of efficiency; MT class of efficiency; AL class of efficiency; BG class of energy efficiency; FR class of energy efficiency; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of energy efficiency; SV index of energy efficiency; FR class of energy efficiency; CS index of energy efficiency; HR class of energy efficiency; MT class of energy efficiency; AL class of energy efficiency
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	IF class of efficiency; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Grease Filtering Efficiency class	D		IF class of efficiency; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Minimum Air Flow in normal use	276	m³/h	IF flow rate of air; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Maximum Air Flow in normal use	495	m³/h	IF flow rate of air; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Air Flow at intensive/boost setting	650	m³/h	IF flow rate of air; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52	dB(A) re 1Pa	IF sound power level; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64	dB(A) re 1Pa	IF sound power level; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71	dB(A) re 1Pa	IF sound power level; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Power consumption off mode - Po	NA	W	IF consumption of energy in off mode; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IF consumption of energy in stand-by mode; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable

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

	Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	0.9	IF factor of time increase; BG factor of time increase; FHood; LV factor of time increase; PT factor of time increase; SV factor of time increase; FR factor of time increase; CS factor of time increase; HR factor of time increase; MT factor of time increase; AL factor of time increase
Energy Efficiency Index	EEhood	50.5	IF index of efficiency; BG natural gas energy source; FHood; LV refrigeration unit for domestic; PT class of efficiency; SV index of efficiency; FR class of efficiency; CS filter media obtainable
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEPE	376	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	390	Pa
Maximum air flow	Qmax	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	Emiddle	120	lux

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

PRF0114575A

Page01/0188 Ed.09/18

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	DE Name des/der Hersteller des Leistungsträgers; DA: Liefertabstammung oder -herkunft; DU: gibt die Herkunft des Produktes an; HL: Name des Herstellers des Leistungsträgers; ET: Hersteller oder Lieferant des Produktes; ES: der Name des Herstellers des Anbieters; ET: Name des Herstellers des Anbieters; ST: keine Angabe; LT: keine Angabe; PL: keine Angabe; SR: keine Angabe; BI: keine Angabe; RU: keine Angabe oder keine Kenntnisse
Model identifier	W/H/A/60		DE: Modellbezeichnung des Herstellers; DA: Modell; DU: Modell; HL: Typbezeichnung oder Modellbezeichnung des Herstellers; DE: Modell; DA: Modell; DU: Modell; HL: Typbezeichnung oder Modellbezeichnung des Herstellers; ET: Modell; ST: Modell; PL: Modell; SR: Modell; BI: Modell; RU: Modell
Annual Energy Consumption - AEchoed	46.1	kWh/a	DE: Bruttogehalt Energieverbrauch; DA: Bruttogehalt Energieverbrauch; DU: Bruttogehalt Energieverbrauch; HL: Bruttogehalt Energieverbrauch; ET: Bruttogehalt Energieverbrauch; ST: Bruttogehalt Energieverbrauch; ES: Bruttogehalt Energieverbrauch; ET: Bruttogehalt Energieverbrauch; PL: Bruttogehalt Energieverbrauch; SR: Bruttogehalt Energieverbrauch; BI: Bruttogehalt Energieverbrauch; RU: Bruttogehalt Energieverbrauch
Energy Efficiency Class	A		DE: Energieeffizienzklasse; DA: Energieeffizienzklasse; DU: Energieeffizienzklasse; HL: Energieeffizienzklasse; ET: Energieeffizienzklasse; ST: Energieeffizienzklasse; ES: Energieeffizienzklasse; ET: Energieeffizienzklasse; PL: Energieeffizienzklasse; SR: Energieeffizienzklasse; BI: Energieeffizienzklasse; RU: Energieeffizienzklasse
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	29.9	%	DE: Wirkungsgrad des Heißluftöls; DA: Wirkungsgrad des Heißluftöls; DU: Wirkungsgrad des Heißluftöls; HL: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ET: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ST: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ES: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ET: Wirkungsgrad des Heißluftöls; PL: Wirkungsgrad des Heißluftöls; SR: Wirkungsgrad des Heißluftöls; BI: Wirkungsgrad des Heißluftöls; RU: Wirkungsgrad des Heißluftöls
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE: Wirkungsgrad des Heißluftöls; DA: Wirkungsgrad des Heißluftöls; DU: Wirkungsgrad des Heißluftöls; HL: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ET: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ST: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ES: Wirkungsgrad des Heißluftöls; ET: Wirkungsgrad des Heißluftöls; PL: Wirkungsgrad des Heißluftöls; SR: Wirkungsgrad des Heißluftöls; BI: Wirkungsgrad des Heißluftöls; RU: Wirkungsgrad des Heißluftöls
Light Efficiency - LEhood	60.1	lux/W	DE: Beleuchtungsleistung; DA: Beleuchtungsleistung; DU: Beleuchtungsleistung; HL: Beleuchtungsleistung; ET: Beleuchtungsleistung; ST: Beleuchtungsleistung; ES: Beleuchtungsleistung; ET: Beleuchtungsleistung; PL: Beleuchtungsleistung; SR: Beleuchtungsleistung; BI: Beleuchtungsleistung; RU: Beleuchtungsleistung
Lighting Efficiency Class	A		DE: Beleuchtungsleistung; DA: Beleuchtungsleistung; DU: Beleuchtungsleistung; HL: Beleuchtungsleistung; ET: Beleuchtungsleistung; ST: Beleuchtungsleistung; ES: Beleuchtungsleistung; ET: Beleuchtungsleistung; PL: Beleuchtungsleistung; SR: Beleuchtungsleistung; BI: Beleuchtungsleistung; RU: Beleuchtungsleistung
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	DE: Ölfilterungsgrad; DA: Ölfilterungsgrad; DU: Ölfilterungsgrad; HL: Ölfilterungsgrad; ET: Ölfilterungsgrad; ST: Ölfilterungsgrad; ES: Ölfilterungsgrad; ET: Ölfilterungsgrad; PL: Ölfilterungsgrad; SR: Ölfilterungsgrad; BI: Ölfilterungsgrad; RU: Ölfilterungsgrad
Grease Filtering Efficiency class	D		DE: Ölfilterungsgrad; DA: Ölfilterungsgrad; DU: Ölfilterungsgrad; HL: Ölfilterungsgrad; ET: Ölfilterungsgrad; ST: Ölfilterungsgrad; ES: Ölfilterungsgrad; ET: Ölfilterungsgrad; PL: Ölfilterungsgrad; SR: Ölfilterungsgrad; BI: Ölfilterungsgrad; RU: Ölfilterungsgrad
Minimum Air Flow in normal use	275	m³/h	DE: Mindestluftstrom; DA: Mindestluftstrom; DU: Mindestluftstrom; HL: Mindestluftstrom; ET: Mindestluftstrom; ST: Mindestluftstrom; ES: Mindestluftstrom; ET: Mindestluftstrom; PL: Mindestluftstrom; SR: Mindestluftstrom; BI: Mindestluftstrom; RU: Mindestluftstrom
Maximum Air Flow in normal use	495	m³/h	DE: Maximaler Luftstrom; DA: Maximaler Luftstrom; DU: Maximaler Luftstrom; HL: Maximaler Luftstrom; ET: Maximaler Luftstrom; ST: Maximaler Luftstrom; ES: Maximaler Luftstrom; ET: Maximaler Luftstrom; PL: Maximaler Luftstrom; SR: Maximaler Luftstrom; BI: Maximaler Luftstrom; RU: Maximaler Luftstrom
Air Flow at intensive/boost setting	660	m³/h	DE: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; DA: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; DU: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; HL: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ET: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ST: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ES: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ET: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; PL: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; SR: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; BI: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; RU: Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52	dB(A) re 10W	DE: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; DA: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; DU: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; HL: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; ET: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; ST: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; ES: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; ET: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; PL: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; SR: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; BI: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit; RU: A-gewichtete Schallleistung bei minimaler Geschwindigkeit
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64	dB(A) re 10W	DE: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; DA: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; DU: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; HL: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; ET: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; ST: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; ES: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; ET: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; PL: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; SR: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; BI: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit; RU: A-gewichtete Schallleistung bei maximaler Geschwindigkeit
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71	dB(A) re 10W	DE: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; DA: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; DU: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; HL: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; ET: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; ST: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; ES: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; ET: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; PL: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; SR: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; BI: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit; RU: A-gewichtete Schallleistung bei Intensiv- oder Boost-Geschwindigkeit
Power consumption off mode - Po	NA	W	DE: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; DA: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; DU: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; HL: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; ET: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; ST: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; ES: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; ET: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; PL: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; SR: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; BI: Leistungsaufnahme im Standby-Modus; RU: Leistungsaufnahme im Standby-Modus
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	DE: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; DA: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; DU: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; HL: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ET: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ST: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ES: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ET: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; PL: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; SR: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; BI: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; RU: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung

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

Symbol	Value	Unit	DE: Zeitfaktor; BE: Zeitfaktor; RE: Zeitfaktor; GE: Zeitfaktor; SE: Zeitfaktor; ME: Zeitfaktor; HE: Zeitfaktor; FE: Zeitfaktor; LE: Zeitfaktor; PL: Zeitfaktor; SR: Zeitfaktor; BI: Zeitfaktor; RU: Zeitfaktor	
Time increase factor	f	0.9	DE: Zeitfaktor; BE: Zeitfaktor; RE: Zeitfaktor; GE: Zeitfaktor; SE: Zeitfaktor; ME: Zeitfaktor; HE: Zeitfaktor; FE: Zeitfaktor; LE: Zeitfaktor; PL: Zeitfaktor; SR: Zeitfaktor; BI: Zeitfaktor; RU: Zeitfaktor	
Energy Efficiency Index	EElhood	60.5	DE: Energieeffizienzindex; DA: Energieeffizienzindex; DU: Energieeffizienzindex; HL: Energieeffizienzindex; ET: Energieeffizienzindex; ST: Energieeffizienzindex; ES: Energieeffizienzindex; ET: Energieeffizienzindex; PL: Energieeffizienzindex; SR: Energieeffizienzindex; BI: Energieeffizienzindex; RU: Energieeffizienzindex	
Measured air flowrate at best efficiency point	QBEP	375	DE: Gebläseleistung; DA: Gebläseleistung; DU: Gebläseleistung; HL: Gebläseleistung; ET: Gebläseleistung; ST: Gebläseleistung; ES: Gebläseleistung; ET: Gebläseleistung; PL: Gebläseleistung; SR: Gebläseleistung; BI: Gebläseleistung; RU: Gebläseleistung	
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	390	DE: Gebläsedruck; DA: Gebläsedruck; DU: Gebläsedruck; HL: Gebläsedruck; ET: Gebläsedruck; ST: Gebläsedruck; ES: Gebläsedruck; ET: Gebläsedruck; PL: Gebläsedruck; SR: Gebläsedruck; BI: Gebläsedruck; RU: Gebläsedruck	
Maximum air flow	Qmax	m³/h	DE: Maximaler Luftstrom; DA: Maximaler Luftstrom; DU: Maximaler Luftstrom; HL: Maximaler Luftstrom; ET: Maximaler Luftstrom; ST: Maximaler Luftstrom; ES: Maximaler Luftstrom; ET: Maximaler Luftstrom; PL: Maximaler Luftstrom; SR: Maximaler Luftstrom; BI: Maximaler Luftstrom; RU: Maximaler Luftstrom	
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	136	W	DE: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; DA: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; DU: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; HL: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ET: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ST: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ES: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; ET: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; PL: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; SR: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; BI: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung; RU: Leistungsaufnahme im Betrieb auf der Intensiv- oder Boost-Einstellung
Nominal power of the lighting system	WL	2	W	DE: Basisleistung des Beleuchtungssystems; DA: Basisleistung des Beleuchtungssystems; DU: Basisleistung des Beleuchtungssystems; HL: Basisleistung des Beleuchtungssystems; ET: Basisleistung des Beleuchtungssystems; ST: Basisleistung des Beleuchtungssystems; ES: Basisleistung des Beleuchtungssystems; ET: Basisleistung des Beleuchtungssystems; PL: Basisleistung des Beleuchtungssystems; SR: Basisleistung des Beleuchtungssystems; BI: Basisleistung des Beleuchtungssystems; RU: Basisleistung des Beleuchtungssystems
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	120	lx	DE: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; DA: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; DU: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; HL: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; ET: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; ST: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; ES: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; ET: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; PL: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; SR: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; BI: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche; RU: Durchschnittliche Beleuchtungsintensität des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche