

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
Hersteller		Benthaus		
Modellkennung		Kristall		
Betriebsart		Abluft		
Gebläsetyp		EC		
Energieverbrauch				
Jährl. Energieverbrauch	$AEC [kWh/a]$	63,8		EN 61591
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	57,2	B	EN 61591
Förderleistung				
Fluiddynamische Effizienz	FDE_{hood}	28,2	A	EN 61591
Beleuchtung				
Beleuchtungseffizienz	$LE_{hood} [lx/W]$	entfällt	entfällt	EN 61591
Fettabscheidung				
Fettabscheidegrad	$GFE_{hood} [\%]$	95,1	A	EN 61591
Luftvolumen				
Luftstrom, Stufe min	$[m^3/h]$	90		EN 61591
Luftstrom, Stufe max	$[m^3/h]$	519		EN 61591
Luftstrom, Intensiv	$[m^3/h]$	576		EN 61591
Geräuschemission				
Schallleistung, Stufe min	$[dB(A)]$	39,8		EN 60704-2-13
Schallleistung, Stufe max	$[dB(A)]$	70,1		EN 60704-2-13
Schallleistung, Intensiv	$[dB(A)]$	72		EN 60704-2-13
Standbyverbrauch				
Standby	$W_{Stby} [W]$	0,22		EN 50564