

Datenblatt nach Verordnung (EU) 65/2014

	Einheit	Daten	Effizienzklasse	Norm
<b>Hersteller</b>		TermaCook GmbH		
<b>Modellkennung</b>		SE-KA 800		
<b>Betriebsart</b>		Abluft		
<b>Gebläsetyp</b>		SL 200		
<b>Energieverbrauch</b>				
<b>Jährl. Energieverbrauch</b>	$AEC [kWh/a]$	40,9		EN 61591
<b>Energieeffizienzindex</b>	$EEl_{hood}$	53,1	A	EN 61591
<b>Förderleistung</b>				
<b>Fluiddynamische Effizienz</b>	$FDE_{hood}$	28,5	A	EN 61591
<b>Beleuchtung</b>				
<b>Beleuchtungseffizienz</b>	$LE_{hood} [lx/W]$	entfällt	entfällt	EN 61591
<b>Fettabscheidung</b>				
<b>Fettabscheidegrad</b>	$GFE_{hood} [%]$	96,5	A	EN 61591
<b>Luftvolumen</b>				
<b>Luftstrom, Stufe min</b>	$[m^3/h]$	210		EN 61591
<b>Luftstrom, Stufe max</b>	$[m^3/h]$	530		EN 61591
<b>Luftstrom, Intensiv</b>	$[m^3/h]$	620		EN 61591
<b>Geräuschemission</b>				
<b>Schallleistung, Stufe min</b>	$[dB(A)]$	45		EN 60704-2-13
<b>Schalldruck, Stufe min (informativ)</b>	$[dB(A)]$	37		EN 60704-2-13
<b>Schallleistung, Stufe max</b>	$[dB(A)]$	63		EN 60704-2-13
<b>Schalldruck, Stufe max (informativ)</b>	$[dB(A)]$	55		EN 60704-2-13
<b>Schallleistung, Intensiv</b>	$[dB(A)]$	68		EN 60704-2-13
<b>Schalldruck, Intensiv (informativ)</b>	$[dB(A)]$	60		EN 60704-2-13
<b>Standbyverbrauch</b>				
<b>Standby</b>	$W_{Stdby} [W]$	0,21		EN 50564