

**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Dunstabzugshauben**

Marke/Warenzeichen	Schneider	
Modellkennung	SL T2-60A++IXTZ	Edelstahl
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	9,7	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++	
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	27,2	
Klasse für fluiddynamische Effizienz	B	
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	23,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	B	
Fettabscheidegrad	33,2	%
Klasse für den Fettabscheidegrad	G	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	260	m ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	454	m ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	m ³ h ⁽¹⁾
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	45	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	56	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	dB ⁽²⁾
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,41	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-	W

Erklärungen:

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 't_{limit}' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m³/h beträgt.

(2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.