

# Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele	
Identifikační značka modelu	DAS 4631 125 Edition
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 23.5
třída energetické účinnosti	A+++
Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	28.9
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	41.3
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 110.0
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 95.1
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h 363.1
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 180
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h 403
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h 725
Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 725.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 478
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 38
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 56
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 70
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 116.8
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 3.0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 330
Koeficient zvýšení času	0.5

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

Miele	
Identifikačný kód modelu	DAS 4631 125 Edition
Ročná spotreba elektrickej energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 23.5
trieda energetickej účinnosti	A+++
Index energetickej účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	28.9
Účinnosť dynamiky prúdenia ( $FDE_{hood}$ )	41.3
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 110.0
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	% 95.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m <sup>3</sup> /h 363.1
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 180
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h 403
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h 725
Max. prietok vzduchu ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 725.0
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa 478
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB 38
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB 56
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB 70
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W 116.8
Príkon v režime pohotovosti	W 0.35
Nominálny výkon systému osvetlenia	W 3.0
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx 330
Činiteľ prírastku času	0.5