

Продуктов Фиш за абсорбатор съгласно Директива (EU) No. 65/2014		
Марка	ARIELLI	
Модел	ATH-265AL	
Годишна консумация на енергия (AEC _{hood})	kWh/a	94
Клас на енергийна ефективност		D
Газодинамична ефективност (FDE _{hood})		6,5
Клас на газодинамична ефективност		F
Ефективност на осветяване (LE _{hood})	lux/W	13
Клас на ефективност на осветяване		D
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE)	%	70
Клас на ефективността на филтриране на мазнини		D
Дебит при минимална скорост на нормално използване	m ³ /h	165
Дебит при максимална скорост на нормално използване	m ³ /h	300
Дебит на позицията за интензивен / форсиран режим	m ³ /h	-
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при минимална скорост	dB	57
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при максимална скорост	dB	65
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при интензивен или форсиран режим	dB	-
Консумация на мощност в режим "изключен" (Po)	W	0
Консумация на мощност в режим "в готовност" (Ps)	W	-
Директива EU 66/2014		
Коефициент на увеличение на времето (f)		1,8
Индекс на енергийна ефективност (EEI _{hood})		98,7
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност (Q _{BEP})	m ³ /h	193
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност (P _{BEP})	Pa	171
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (W _{BEP})	W	140
Входна електрическа мощност на системата за осветяване (W _L)	W	5
Средна осветеност на повърхността за готвене (E _{middle})	lux	65

Product data sheet for household cooker hoods according to regulation (EU) No. 65/2014		
Brand	ARIELLI	
Model	ATH-265AL	
Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	kWh/a	94
Energy Efficiency Class		D
Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})		6,5
Fluid Dynamic Efficiency Class		F
Lighting Efficiency (LE _{hood})	lux/W	13
Lighting Efficiency Class		D
Grease Filtering Efficiency (GFE)	%	70
Grease Filtering Efficiency Class		D
Air Flow at minimum speed in normal use	m ³ /h	165
Air Flow at maximum speed in normal use	m ³ /h	300
Air Flow in use intensive or boost setting	m ³ /h	-
Acoustic Power emission in normal use at minimum speed	dB	57
Acoustic Power emission in normal use at maximum speed	dB	65
Acoustic Power emission in boost mode	dB	-
Power Consumption in off mode (Po)	W	0
Power Consumption in standby mode (Ps)	W	-
Integration Directive EU 66/2014		
Time Increase Factor (f)		1,8
Energy Efficiency (EEI _{hood})		98,7
Airflow at best efficiency point (Q _{BEP})	m ³ /h	193
Pressure at best efficiency point (P _{BEP})	Pa	171
Electric power input at the best efficiency point (W _{BEP})	W	140
Electric power input for lighting system (W _L)	W	5
Average illuminance on the cooking surface (E _{middle})	lux	65