

Datablad til husholdningsemhætter
 efter delegeret forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

Miele		DAW 1920 Active	
Modelidentifikation			
Årligt energiforbrug (AEC) ($AEC_{o/m}$)	kWh/år		49,8
Energieffektivitetsklasse			A
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/m}$)			51,6
Hydraulisk effektivitet (FDE) ($FDE_{o/m}$)			31,1
Hydraulisk effektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/m}$)	lx/W		109,4
Belysningseffektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Fedtfiltreringseffektivitet	%		85,2
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m ³ /h		352,0
Luftstrøm (min. hastighed)	m ³ /h		260
Luftstrøm (maks. hastighed)	m ³ /h		405
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m ³ /h		646
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h		646
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa		460
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB		53
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB		62
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB		71
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W		144,4
Effektoptag i slukket tilstand (P_o)	W		0,00
Effektoptag i standbytilstand (P_s)	W		
Belysningssystemets nominelle effekt	W		3,2
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	lx		350
Tidsforøgelsesfaktor			0,9