

	Information selon 65/2014						
S	Nom Fournisseur	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon
M	Modèle	FALHDC90	FALHDC100	FALHDC110	FALHDCP90	FALHDCP110	FALHDS110
AEChood	Consommation energie annuelle (kWh/a)	130,8	130,8	130,8	122,7	122,7	136,6
EEC	Classe efficacité Energétique	E	E	E	C	C	D
FDEhood	Efficacité fluidodynamique	7,7	7,7	7,7	20,2	20,2	19,7
FDEC	Classe efficacité fluidodynamique	F	F	F	C	C	C
LE	Efficacité lumineuse (lux/Watt)	1,7	1,7	1,7	11,3	11,3	5,8
LEC	Classe efficacité Lumineuse	G	G	G	E	E	F
GFE	Efficacité de la filtration anti graisse	85,1%	85,1%	85,1%	65,1%	65,1%	76,0%
GFEC	Classe Efficacité de la filtration anti graisse	B	B	B	D	D	C
Qmin	Flux d'air à la vitesse minimum (m3/h)	240	240	240	300	300	315
Qmin	Flux d'air à la vitesse maximum (m3/h)	470	470	470	610	610	610
Qboost	Flux d'air à la vitesse intensive (m3/h)	-	-	-	690	690	685
SPEmin	Emission de puissance sonore vitesse min.	52	52	52	50	50	54
SPEmax	Emission de puissance sonore vitesse max.	66	66	66	67	67	67
SPEboost	Emission de puissance sonore vitesse int.	-	-	-	70	70	70
P0	Consommation courant produit éteint (W)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
Ps	Consommation courant produit stand by (W)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Information supplémentaire selon 66/2014						
f	Coefficient d'augmantation (ds le tps)	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3
EElhood	Indice d'efficacité énergétique	104,8	104,8	104,8	83,0	83,0	87,2
Qbep	Débit d'air mesuré au meilleur point d'effacité (m3/h)	244,0	244,0	244,0	405,0	405,0	396,0
Pbep	Pression d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Pa)	163,0	163,0	163,0	360,0	360,0	353,0
Qmax	Flux d'air maximum	470,0	470,0	470,0	690,0	690,0	685,0
Wbep	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W)	143,0	143,0	143,0	201,0	201,0	197,0
WI	Puissance nominale du système d'éclairage	56,0	56,0	56,0	40,0	40,0	60,0
Emiddle	Eclairage moyen su sytème sur la plaque de cuisson (lux)	96	96	96	450	450	348
Lwa	Niveau de puissance à son paramétrage maximum (dBA)	66	66	66	67	67	67

	Information selon 65/2014								
S	Nom Fournisseur	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon
M	Modèle	HLTHDS90	HLTHDS100	HLTHDS110	LEIHDCP90	LEIHDCP100	LEIHDCP110	REXT720	RMHDC110
AEChood	Consommation energie annuelle (kWh/a)	95,0	95,0	95,0	130,8	130,8	130,8	155,7	130,8
EEC	Classe efficacité Energétique	C	C	C	E	E	E	D	E
FDEhood	Efficacité fluidodynamique	19,8	19,8	19,8	7,7	7,7	7,7	19,9	7,7
FDEC	Classe efficacité fluidodynamique	C	C	C	F	F	F	C	F
LE	Efficacité lumineuse (lux/Watt)	122,7	122,7	122,7	1,7	1,7	1,7	7,0	1,7
LEC	Classe efficacité Lumineuse	A	A	A	G	G	G	F	G
GFE	Efficacité de la filtration anti graisse	87,0%	87,0%	87,0%	85,1%	85,1%	85,1%	80,0%	85,1%
GFEC	Classe Efficacité de la filtration anti graisse	B	B	B	B	B	B	C	B
Qmin	Flux d'air à la vitesse minimum (m3/h)	310	310	310	240	240	240	360	240
Qmin	Flux d'air à la vitesse maximum (m3/h)	610	610	610	470	470	470	650	470
Qboost	Flux d'air à la vitesse intensive (m3/h)	685	685	685	-	-	-	785	-
SPEmin	Emission de puissance sonore vitesse min.	54	54	54	52	52	52	53	52
SPEmax	Emission de puissance sonore vitesse max.	67	67	67	66	66	66	67	66
SPEboost	Emission de puissance sonore vitesse int.	70	70	70	-	-	-	70	-
P0	Consommation courant produit éteint (W)	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,85	0,0
Ps	Consommation courant produit stand by (W)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Information supplémentaire selon 66/2014								
f	Coefficient d'augmentantion (ds le tps)	1,3	1,3	1,3	1,7	1,7	1,7	1,3	1,7
EElhood	Indice d'efficacité énergétique	75,5	75,5	75,5	104,8	104,8	104,8	88,2	104,8
Qbep	Débit d'air mesuré au meilleur point d'effacité (m3/h)	400,0	400,0	400,0	244,0	244,0	244,0	465,0	244,0
Pbep	Pression d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Pa)	355,0	355,0	355,0	163,0	163,0	163,0	343,0	163,0
Qmax	Flux d'air maximum	685,0	685,0	685,0	470,0	470,0	470,0	785,0	470,0
Wbep	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W)	199,0	199,0	199,0	143,0	143,0	143,0	223,0	143,0
WI	Puissance nominale du système d'éclairage	2,2	2,2	3,3	56,0	56,0	56,0	70,0	56,0
Emiddle	Eclairage moyen su système sur la plaque de cuisson (lux)	270	270	330	96	96	96	493	96
Lwa	Niveau de puissance à son paramétrage maximum (dBA)	67	67	67	66	66	66	67	66

	Information selon 65/2014					
S	Nom Fournisseur	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon	Falcon
M	Modèle	UNBHDC90	UNBHDC110	UNBHDS90	UNBHDS100	UNBHDS110
AEChood	Consommation energie annuelle (kWh/a)	130,8	130,8	94,4	94,4	94,4
EEC	Classe efficacité Energétique	E	E	C	C	C
FDEhood	Efficacité fluidodynamique	7,7	7,7	19,9	19,9	19,9
FDEC	Classe efficacité fluidodynamique	F	F	C	C	C
LE	Efficacité lumineuse (lux/Watt)	1,7	1,7	100,0	100,0	100,0
LEC	Classe efficacité Lumineuse	G	G	A	A	A
GFE	Efficacité de la filtration anti graisse	85,1%	85,1%	87,0%	87,0%	87,0%
GFEC	Classe Efficacité de la filtration anti graisse	B	B	B	B	B
Qmin	Flux d'air à la vitesse minimum (m3/h)	240	240	315	315	315
Qmin	Flux d'air à la vitesse maximum (m3/h)	470	470	610	610	610
Qboost	Flux d'air à la vitesse intensive (m3/h)	-	-	685	685	685
SPEmin	Emission de puissance sonore vitesse min.	52	52	54	54	54
SPEmax	Emission de puissance sonore vitesse max.	66	66	67	67	67
SPEboost	Emission de puissance sonore vitesse int.	-	-	70	70	70
P0	Consommation courant produit éteint (W)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
Ps	Consommation courant produit stand by (W)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Information supplémentaire selon 66/2014					
f	Coefficient d'augmantation (ds le tps)	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3
EElhood	Indice d'efficacité énergétique	104,8	104,8	75,5	75,5	75,5
Qbep	Débit d'air mesuré au meilleur point d'effacité (m3/h)	244,0	244,0	396,4	396,4	396,4
Pbep	Pression d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Pa)	163,0	163,0	354,0	354,0	354,0
Qmax	Flux d'air maximum	470,0	470,0	685,0	685,0	685,0
Wbep	Puissance électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W)	143,0	143,0	196,2	196,2	196,2
WI	Puissance nominale du système d'éclairage	56,0	56,0	2,2	2,2	3,3
Emiddle	Eclairage moyen su sytème sur la plaque de cuisson (lux)	96	96	270	270	330
Lwa	Niveau de puissance à son paramétrage maximum (dBA)	66	66	67	67	67