



ENERG
енергия · ενεργεια



10071541

alpha innotec

SWCV62H3



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



44 dB



- dB

■ 6
■ 6
■ 6
kW

■ 6
■ 6
■ 6
kW





ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

10071541

alpha innotec

SWCV62H3 + Luxtronik 2.1



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

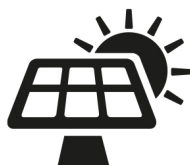
D

E

F

G

+



+



+



+



produits combinés (pompes à chaleur et dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur) - SWCV62H3 + Luxtronik 2.1

Efficacité énergétique saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux (η_s)	1	150	%
--	---	-----	---

Puissance nominale de la pompe à chaleur (Prated kW)	6
--	---

Régulateur de température	Classe	VII	(Tableau 1)	+	2	3,5	%
---------------------------	--------	-----	----------------------	---	---	-----	---

Chaudière supplémentaire

produit combiné équipé d'un ballon d'eau chaude	non	<i>Psup kW (puissance nominale de la chaudière)</i>
---	-----	---

non	P_{sup} kW (puissance nominale de la chaudière
-----	--

P_{sup} kW (puissance nominale de la chaudière supplémentaire)

 $\eta\sigma\%$ (συπ)

$$(\eta_s \% (sup) - 1) \times (\alpha_{WP}) = \quad - \quad \text{3} \quad \text{\%}$$

(qWE : voir aussi Tableau 3)

 (α_{WE})

contribution solaire $(A_{Koll} \text{ m}^2)$ $(\eta_{Koll} \%)$

($A_{Koll} \text{ m}^2$) ($\eta_{Koll} \%$)

 $(\eta_{Koll} \%)$

$(V_{Sp} m^3)$ (perte statique du ballon d'eau chaude exprimée en W)

(perte statique du ballon d'eau chaude exprimée en W)

(η_{Sp} : Tableau 2)

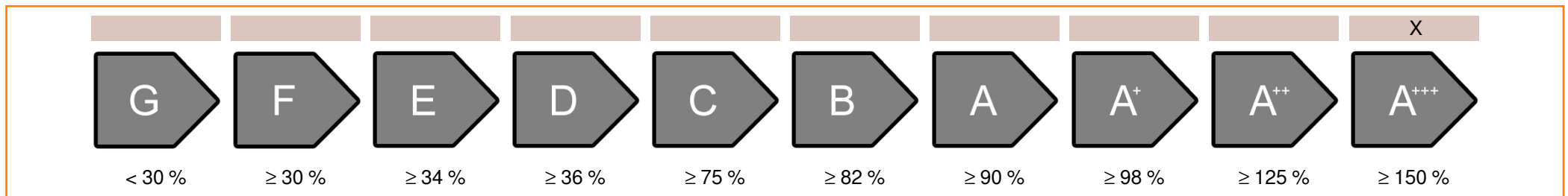
$$((294/P_{\text{rated}} \times 11) \times (A_{\text{Koll}} \text{ m}^2) + (115/P_{\text{rated}} \times 11) \times (V_{\text{Sp}} \text{ m}^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{\text{Koll}} \%) / 100) \times (\eta_{\text{Sp}}) = \quad + \quad 4 \quad \text{\%}$$

Efficacité énergétique saisonnière des produits combinés pour le chauffage des locaux (η _s)	5	153	%
---	---	-----	---

5	153	%
---	-----	---

**arrondi au nombre
entier le plus
proche**

Classe d'efficacité énergétique saisonnière des produits combinés pour le chauffage des locaux



Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides et plus chaudes

Efficacité énergétique saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux (η_s) dans les conditions climatiques plus froides	157	%
---	-----	---

Efficacité énergétique saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux (η_s) dans les conditions climatiques plus chaudes	151	%
---	-----	---

plus froid ⑤	153	-V	-7	=	160	plus chaud ⑤	153	+VI	1	=	154
--------------	-----	----	----	---	-----	--------------	-----	-----	---	---	-----

153	-V	-7	=	160	plus chaud	5	153	+VI	1	=	154
-----	----	----	---	-----	------------	---	-----	-----	---	---	-----

$$-V \quad -7 \quad = \quad 160 \quad \text{plus chaud } 5 \quad 153 \quad +VI \quad 1 \quad = \quad 154$$
$$-7 = 160 \text{ plus chaud } 5 \text{ } 153 + VI \text{ } 1 = 154$$

= 160 plus chaud 5 153 +VI 1 = 154

160 plus chaud ⑤ 153 +VI 1 = 154

plus chaud ⑤ 153 +VI 1 = 154

$$153 + VI \quad 1 = 154$$
$$+VI \quad 1 = 154$$
$$1 = 154$$

= 154

154

caractéristiques techniques de la pompe à chaleur :			
fabricant		alpha innotec	
modèle		SWCV62H3	
indications sur la classe d'efficacité énergétique et la puissance nominale :			
	average / low	average / medium	
classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++	A+++	-
puissance thermique nominale	6	6	kW
efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	199	150	%
consommation d'énergie finale annuelle pour le chauffage des locaux	2192	2878	kWh
niveau de puissance acoustique à l'intérieur		44	dB
précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien :			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doivent être exclusivement effectuées par du personnel spécialisé qualifié dans le respect des prescriptions locales.			
informations supplémentaires :	low	medium	
puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides	6	6	kW
puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes	6	6	kW
efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	210	157	%
efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	202	151	%
consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	2482	3288	kWh
consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	1402	1851	kWh
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur		-	dB

caractéristiques techniques du régulateur de température :		
fabricant	alpha innotec	
modèle	Luxtronik 2.1	
classe du régulateur	VII	-
contribution du régulateur à l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	3,5	%

Modèle				SWCV62H3			
Pompe à chaleur air-eau: [yes/no]				no			
Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [yes/no]				yes			
Pompes à chaleur eau-eau: [yes/no]				no			
Pompes à chaleur basse température: (yes/no)				no			
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: (yes/no)				yes			
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: (yes/no)				no			
application : (low/medium)				low			
clima : (colder/average/warmer)				average			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale (*)	Prated	6	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηS	199,4	%
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj				Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	4,37	-
Tj = +2 °C	Pdh	3,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	5,24	-
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,92	-
Tj = +12 °C	Pdh	1,3	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,95	-
Tj = température bivalente	Pdh	5,4	kW	Tj = température bivalente	COPd	4,15	-
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	5,4	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	4,15	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW	Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Température bivalente	Tbiv	-10	°C	Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement	TOL	-10	°C
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Ppsych	-	kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc	-	-
Coefficient de dégradation (**)	Cdh	1,0	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Dispositif de chauffage d'appoint			
Mode arrêt	POFF	0,002	kW	Puissance thermique nominale	Psup	-	kW
Mode arrêt par thermostat	PTO	0,007	kW	Type d'énergie utilisée	électrique		
Mode veille	PSB	0,007	kW				
Mode résistance de carter active	PCk	0,009	kW				
Autres caractéristiques							
Régulation de la puissance	variable			Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur	-	-	m³/h
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur/à l'extérieur	LWA	44 / -	dB	Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	-	1	m³/h
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	-	mg/kWh				
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur :							
Profil de soutirage déclaré	-			Efficacité énergétique chauffage de l'eau	ηwh	-	%
Consommation journalière d'électricité	Qelec	-	kWh	Consommation journalière de combustible	Qfuel	-	kWh
Coordonnées de contact	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale Pdesignh et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj)							
(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.							