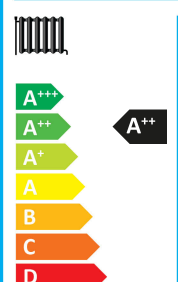
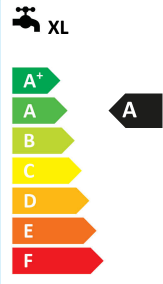


103776HSV1241

NOVELAN

LAV 8-HSV 12











5

kW

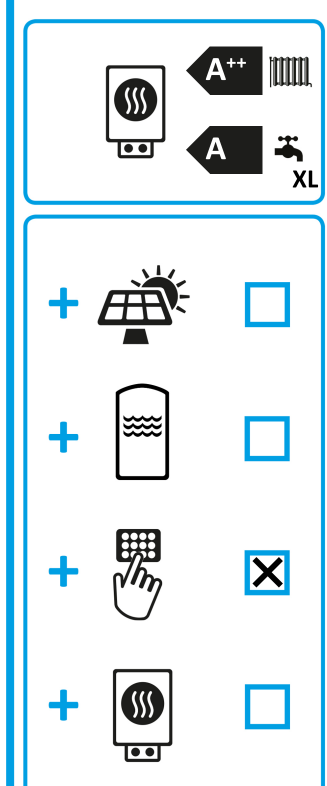


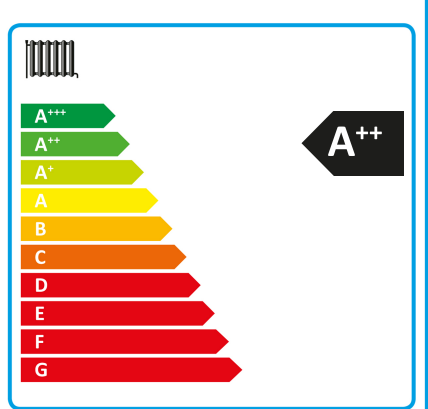
ENERG Y (JA) ehepγuя · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

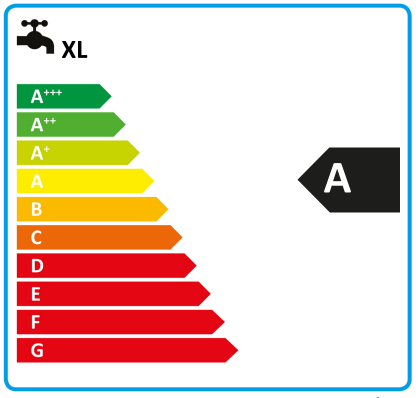
103776HSV1241

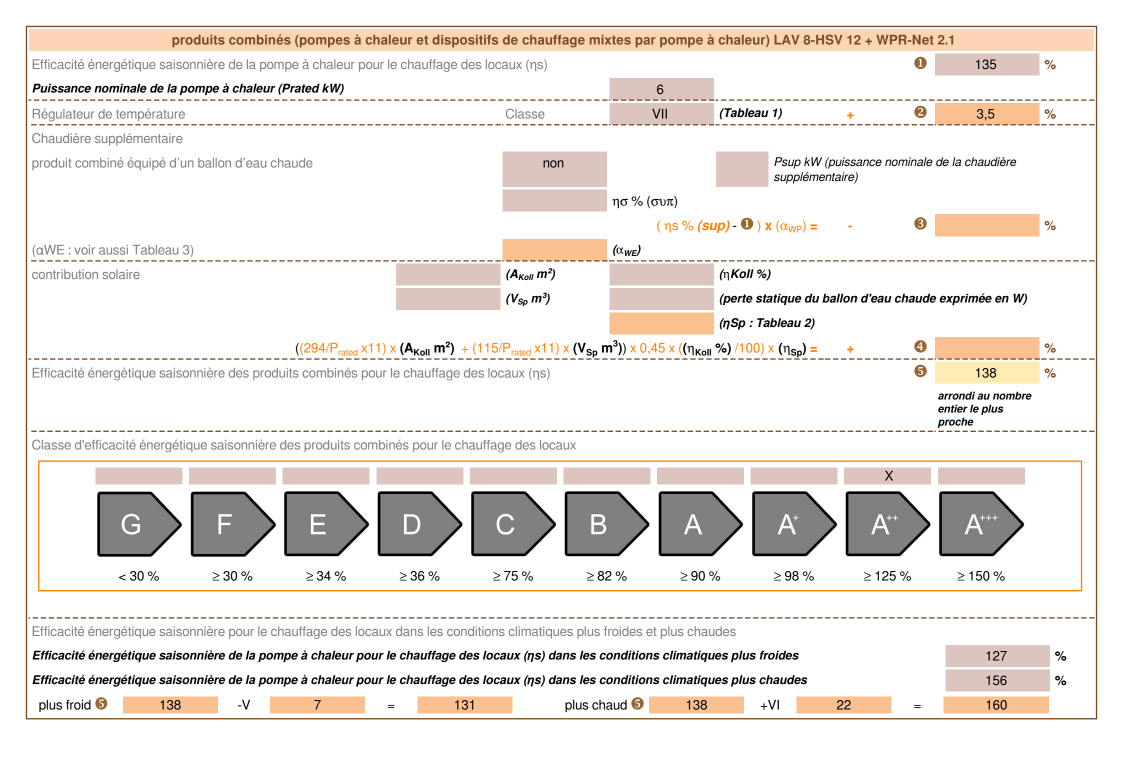
NOVELAN

LAV 8-HSV 12 + WPR-Net 2.1









fabricant	NOVELAN					
modèle	LAV 8-HSV 12					
indications sur la classe d'efficacité énergétique et la puissanc						
profil de soutirage eau chaude	XL		-			
	ı					
	average / low	average / medium				
classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++	A++	-			
classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	-			
puissance thermique nominale	7	6	kW			
consommation d'énergie finale annuelle pour le chauffage des locaux	3029	3390	kWh			
consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau	1948		kWh			
efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	180	135	%			
efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	86		%			
niveau de puissance acoustique à l'intérieur		44	dB			
Throat do paresarios assusique a rimeriour			1 42			
nukaantiana nautianiikkaa lava doomaata oo da 190-ta 11-ti						
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive		ctuées par du personnel spécia	alisé qualifi			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales.		ctuées par du personnel spécia medium	ilisé qualifi			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires : puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus	nt être exclusivement effe		alisé qualifi			
précautions particulières lors du montage, de l'installation ou d Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires : puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes	nt être exclusivement effe	medium				
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires: puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus	nt être exclusivement effe	medium 5	kW			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires : puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans	low 7	medium 5	kW			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires: puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans	low 7 4 4339	medium 5 6 3781	kW kW kWh			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires: puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans	low 7 4 4339 1009	medium 5 6 3781	kW kWh kWh			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. Informations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermi	low 7 4 4339 1009	medium 5 6 3781	kW kWh kWh			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. Informations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	low 7 4 4339 1009 2148	medium 5 6 3781 1844	kW kWh kWh kWh			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. Informations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus droides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Consommation climatiques plus chaudes Consommation climatiques plus chaudes Conditions climatiques plus chaudes	low 7 4 4339 1009 2148 1692	medium 5 6 3781 1844	kW kWh kWh kWh			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. informations supplémentaires: puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans	low 7 4 4339 1009 2148 1692 145	medium 5 6 3781 1844	kW kWh kWh kWh			
Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emploi doive dans le respect des prescriptions locales. Informations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Consommation climatiques plus chaudes Defficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Defficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Defficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Defficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Defficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Defficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Defficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides Defficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides	low 7 4 4339 1009 2148 1692 145 214	medium 5 6 3781 1844	kW kWh kWh kWh %			

ouracteristiques techni	iques du régulateur de température :					
fabricant		NOVELAN				
modèle		WPR-Net 2.1				
classe du régulateur		VII	-			
contribution du régulateur à l'efficacité énergique pour le chauffage des locaux		3,5	%			

Modèlo				I AV 8 HeV 12				
Modèle			LAV 8-HSV 12					
Pompe à chaleur air-eau: [yes/no]			yes					
Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [yes/no]			no					
Pompes à chaleur eau-eau: [yes/no]			no					
Pompes à challeur 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)			yes					
application : (low/medium)			medium					
clima: (colder/average/warmer)			average	0		1111-6		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique nominale (*)	Prated	6	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηS	134,7	%	
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Ti			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	2,31	-	
Tj = +2 °C	Pdh	3,5	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,43	-	
Tj = +7 °C	Pdh	3,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,86	-	
Tj = +12 °C	Pdh	3,4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,56	-	
Tj = température bivalente	Pdh	5,0	kW	Tj = température bivalente	COPd	2,31	-	
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	4,2	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	2,12	-	
Pour les pompes à chaleur air- eau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW	Pour les pompes à chaleur aireau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-	
Température bivalente	T _{biv}	-7	°C	Pour les pompes à chaleur air- eau : température limite de fonctionnement	TOL	-10	°C	
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Pcych	-	kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc	-	-	
Coefficient de dégradation (**)	Cdh	1,0	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	60	°C	
Consommation d'électricité d actif	ans les mo	des autres q	ue le mode	Dispositif de chauffage d'appo	oint			
Mode arrêt	P _{OFF}	0,031	kW	Puissance thermique nominale	Psup	1,4	kW	
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	-	kW	Type d'énergie utilisée		électrique		
Mode veille	P _{SB} 0,031 kW		kW					
Mode résistance de carter active	P _{CK}	-	kW					
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable			Pour les pompes à chaleur air- eau : débit d'air nominal, à l'extérieur	ı	2.500	m ³ /h	
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur/à l'extérieur	L _{WA}	44 / 50	dB	Pour les pompes à chaleur eau- eau ou eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	ı	•	m ³ /h	
Émissions d'oxydes d'azote	NO _X	-	mg/kWh					
Dispositif de chauffage mixte	par pompe	è à chaleur :						
Profil de soutirage déclaré		XL		Efficacité énergétique chauffage de l'eau	η_{wh}	86	%	
Consommation journalière d'électricité	Q _{elec}	8,870	kWh	Consommation journalière de combustible	Qfuel	-	kWh	
Coordonnées de contact	ait deutsch	land GmbH In	dustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany			•	
	gale à la cha ale à la puis	arge calorifique sance calorific	e nominale F que d'appoin	les dispositifs de chauffage mixtes designh et la puissance thermique t sup(Tj)	nominale d			

^(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.

Modèle			LAV 8-HSV 12				
Pompe à chaleur air-eau: [yes/no]			yes				
Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [yes/no]			no				
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)			yes				
application : (low/medium)			low				
clima : (colder/average/warmer) Caractéristique Symbole Valeur Unité			average				
-		+	•	-		Unité	
			Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηS	179,8	%	
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				
Pdh	5,9	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,26	-	
Pdh	3,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	4,70	-	
Pdh	3,3	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,97	-	
Pdh	3,4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7,92	-	
Pdh	5,9	kW	Tj = température bivalente	COPd	3,26	-	
Pdh	5,1	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	3,18	-	
Pdh	-	kW	Pour les pompes à chaleur aireau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-	
T _{biv}	-7	°C	Pour les pompes à chaleur air- eau : température limite de fonctionnement	TOL	-10	°C	
Pcych	-	kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc	-	-	
Cdh	1,0	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	60	°C	
ans les mo	des autres q	ue le mode	Dispositif de chauffage d'app	oint			
P _{OFF}	0,031	kW	Puissance thermique nominale	Psup	1,6	kW	
P _{TO}	-	kW	Type d'énergie utilisée		électrique		
P _{SB}	0,031	kW					
P _{CK}	-	kW					
variable			Pour les pompes à chaleur air- eau : débit d'air nominal, à l'extérieur	-	2.500	m ³ /h	
L_{WA}	44 / 50	dB	Pour les pompes à chaleur eau- eau ou eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	i	•	m ³ /h	
NO _X	-	mg/kWh					
par pompe	e à chaleur :						
	-		Efficacité énergétique chauffage de l'eau	η_{wh}	-	%	
Q_{elec}	-	kWh	Consommation journalière de combustible	Qfuel	-	kWh	
ait deutsch	land GmbH In	dustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany	-	-	-	
gale à la cha ale à la puis	arge calorifique sance calorific	e nominale F que d'appoin	designh et la puissance thermique t sup(Tj)	nominale d			
	e à charge C et une t Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pd	au: [yes/no] ature: (yes/no) age d'appoint: (yes/no) pompe à chaleur: (yes/no) pompe à chaleur Prated 7 e à charge partielle por chaleur en chaleur Pdh 5,9 Pdh 3,8 Pdh 3,4 Pdh 5,9 Pdh 5,1 Pdh 5,1 Pdh - Tbiv -7 Pcych - Cdh 1,0 ans les modes autres quanties autres autres quanties autres quanties autres quanties autres quanties au	ature: (yes/no) ature: (yes/no) age d'appoint: (yes/no) pompe à chaleur: (yes/no) Symbole Valeur Unité Prated 7 kW e à charge partielle pour une C et une température extérieure Pdh 5,9 kW Pdh 3,8 kW Pdh 3,8 kW Pdh 5,9 kW Pdh 5,9 kW Pdh 5,1 kW Pdh 5,1 kW Pdh 5,1 kW Pdh 7,0 c Ans les modes autres que le mode Poff 0,031 kW Pro - kW Pro - kW Pro - kW Pro - kW Addition - kW Pro - kW Addition - kW Pro - kW Addition - kW Additio	yes yes	yes w: [yes/no] no no no no no no no		

^(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.