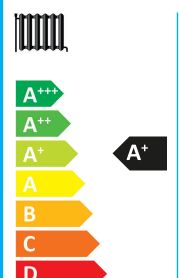
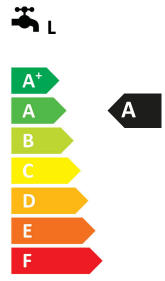


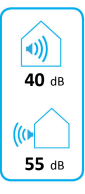
1007994101

alpha innotec

Jersey 7-1











10 kW

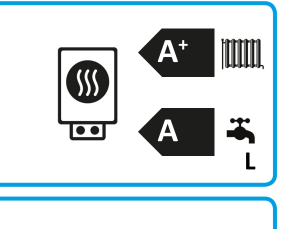


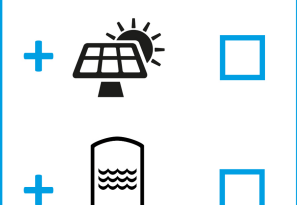
## ENERG Y UA enepγεια IE IA

1007994101

alpha innotec

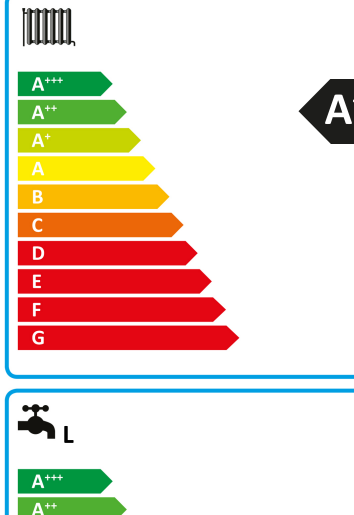
Jersey 7-1 + HPC

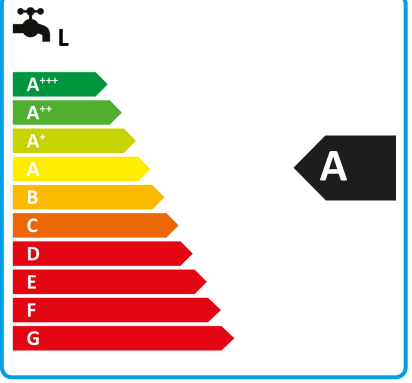


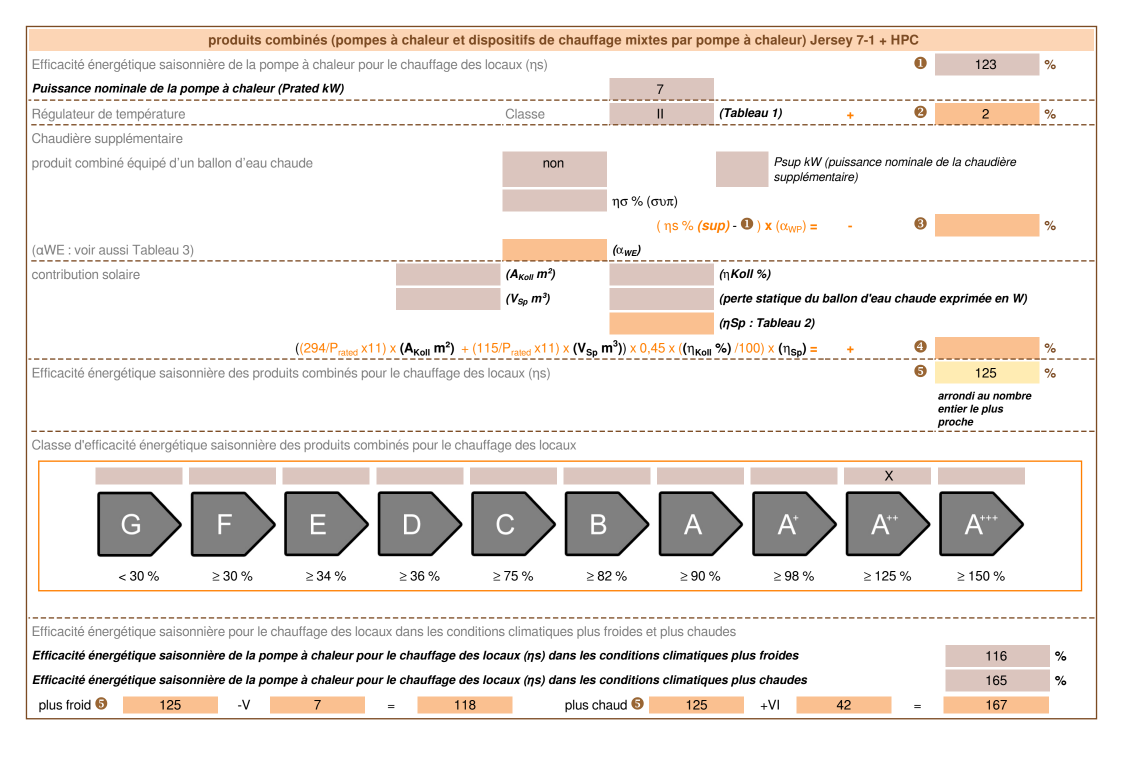












	1					
fabricant	alpha innotec					
modèle	Jersey 7-1					
indications sur la classe d'efficacité énergétique et la puissance	e nominale :					
profil de soutirage eau chaude	L		-			
	I		T			
	average / low	average / medium				
classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A++	A+	-			
classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	- 1.347			
puissance thermique nominale	8	7	kW			
consommation d'énergie finale annuelle pour le chauffage des locaux	4102	4917	kWh			
consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau	1188	Line	kWh			
efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	162	123	%			
efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	86		%			
niveau de puissance acoustique à l'intérieur		40	dB			
	e l'entretien : nt être exclusivement effe	ctuées par du personnel spécia	lisé qualifié			
dans le respect des prescriptions locales.		ctuées par du personnel spécia medium	lisé qualific			
dans le respect des prescriptions locales.  informations supplémentaires : puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus	nt être exclusivement effe		lisé qualifié			
informations supplémentaires : puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides puissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus	nt être exclusivement effe	medium				
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	nt être exclusivement effe	medium	kW			
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	low 9 8 6116 1995	medium 10 8	kW			
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 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	low 9 8 6116	medium 10 8 8289	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 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	low 9 8 6116 1995	medium 10 8 8289	kW kW kWh			
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  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les	low 9 8 6116 1995	medium 10 8 8289	kW kWh kWh			
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  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides	low 9 8 6116 1995 1299	medium 10 8 8289 2540	kW kWh kWh kWh			
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  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes  Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes  Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes  Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes	low 9 8 6116 1995 1299 1031	medium 10 8 8289 2540	kW kWh kWh kWh			
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  Donsommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides  Donsommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes  Donsommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides  Donsommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus chaudes  Defficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides  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 9 8 6116 1995 1299 1031 142	medium 10 8 8289 2540	kW kWh kWh kWh %			
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 froides  Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides	low 9 8 6116 1995 1299 1031 142 211	medium 10 8 8289 2540	kW kWh kWh kWh % %			

caractéristiques techniques du régulateur de température :							
fabricant	alpha innotec						
modèle	HPC						
classe du régulateur		II	-				
contribution du régulateur à l'efficacité énergique pour le chauffage des locaux		2	%				

				_				
Modèle				Jersey 7-1				
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)			medium					
clima : (colder/average/warmer)			average					
Caractéristique	Symbole	Symbole Valeur Unité Caractéristique			Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique nominale (*)	Prated	7	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηS	122,9	%	
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	6,5	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,03	-	
Tj = +2 °C	Pdh	3,7	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,00	-	
Tj = +7 °C	Pdh	2,5	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,25	-	
Tj = +12 °C	Pdh	2,2	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,60	-	
Tj = température bivalente	Pdh	6,5	kW	Tj = température bivalente	COPd	2,03	-	
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	5,3	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	1,75	-	
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 <sub>biv</sub>	-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	58	°C	
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			Dispositif de chauffage d'appoint					
Mode arrêt	P <sub>OFF</sub>	0,041	kW	Puissance thermique nominale	Psup	2,2	kW	
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	0,045	kW	Type d'énergie utilisée		électrique		
Mode veille	P <sub>SB</sub>	0,045	kW					
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>	-	kW					
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable			Pour les pompes à chaleur air- eau : débit d'air nominal, à l'extérieur	-	3.000	m <sup>3</sup> /h	
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur/à l'extérieur	L <sub>WA</sub>	40 / 55	dB	Pour les pompes à chaleur eau- eau ou eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	-	-	m <sup>3</sup> /h	
Émissions d'oxydes d'azote	NO <sub>X</sub>	-	mg/kWh					
Dispositif de chauffage mixte	par pompe	à chaleur :						
Profil de soutirage déclaré		L		Efficacité énergétique chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	86	%	
Consommation journalière d'électricité	Q <sub>elec</sub>	5,817	kWh	Consommation journalière de combustible	Qfuel	-	kWh	
Coordonnées de contact	ait deutsch	land GmbH, Ir	ndustriestr. 3	3, 95359 Kasendorf, Germany				
thermique nominale Prated est é chauffage d'appoint Psup est ég	ige des loca gale à la cha ale à la puis	ux par pompe arge calorifiqu sance calorific	à chaleur et e nominale F que d'appoin	les dispositifs de chauffage mixtes Pdesignh et la puissance thermique t sup(Tj)	nominale d			
1/** Ci la Cala piant pan détaunin			كلم ملم لمناه	aradation par dáfaut ast Cdb 00				

<sup>(\*\*)</sup> Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.

Modèle			Jersey 7-1					
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)			average					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique nominale (*)	Prated	8	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηS	162,2	%	
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	7,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,65	-	
Tj = +2 °C	Pdh	4,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,99	-	
Tj = +7 °C	Pdh	2,6	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,34	-	
Tj = +12 °C	Pdh	2,2	kW	Tj = +12 °C	COPd	7,15	-	
Tj = température bivalente	Pdh	7,2	kW	Tj = température bivalente	COPd	2,59	-	
Tj = température limite de fonctionnement	Pdh	7,9	kW	Tj = température limite de fonctionnement	COPd	2,56	-	
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	T <sub>biv</sub>	-8	°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	58	°C	
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			Dispositif de chauffage d'appoint					
Mode arrêt	P <sub>OFF</sub>	0,041	kW	Puissance thermique nominale	Psup	-	kW	
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	0,045	kW	Type d'énergie utilisée		électrique		
Mode veille	P <sub>SB</sub>	0,045	kW					
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>	-	kW					
Autres caractéristiques								
Régulation de la puissance	variable			Pour les pompes à chaleur air- eau : débit d'air nominal, à l'extérieur	ı	3.000	m <sup>3</sup> /h	
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur/à l'extérieur	$L_{WA}$	40 / 55	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 <sup>3</sup> /h	
Émissions d'oxydes d'azote	NO <sub>X</sub>	-	mg/kWh					
Dispositif de chauffage mixte	par pompe	à chaleur :						
Profil de soutirage déclaré		-		Efficacité énergétique chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	-	%	
Consommation journalière d'électricité	$Q_{elec}$	-	kWh	Consommation journalière de combustible	Qfuel	-	kWh	
Coordonnées de contact	ait deutsch	land GmbH, Ir	ndustriestr. 3	, 95359 Kasendorf, Germany			•	
	ge des loca gale à la cha ale à la puis	ux par pompe arge calorifique sance calorific	à chaleur et e nominale F jue d'appoin	les dispositifs de chauffage mixtes designh et la puissance thermique	nominale d			

<sup>(\*\*)</sup> Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.