## Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

Pablicant Profil de southage  Casse d'efficacté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température  Casse d'efficacté énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température  Casse d'efficacté énergétique anuaire le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température  At+++  Pusannec actinique nominale par conditions climatiques tempéres pour applications moyenne température (Prated)  Pusannec restrique nominale par conditions climatiques tempéres pour applications basse température (Prated)  Consommation énergétique anuaire par conditions climatiques tempéres pour applications basse température (Prated)  Consommation énergétique anuaire par conditions climatiques tempéres pour applications noigenne température (Orité)  Consommation énergétique anuaire par conditions climatiques tempéres pour applications noigenne température (Orité)  Consommation énergétique anuaire par conditions climatiques tempéres pour applications basse température (Orité)  Efficacté energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempéres pour applications basse température (Orité)  Efficacté energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne  Titis des des profits des des pour applications moyenne  Efficacté energétique selaminére de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Orité)  Efficacté energétique selaminére de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Orité)  Efficacté energétique selaminére et chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Efficacté energétique enuaire par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Efficacté energétique enuaire par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ori			WPC 04
Profil de soutisige  Classe d'efficacité energétique saisonnière pour le chauffage des locaux pur lemps dout pour applications à moyenne température  Classe d'efficacité energétique saisonnière pour le chauffage des locaux pur lemps dout pour applications à moyenne température  Classe d'efficacité energétique saisonnière pour le chauffage des locaux pur le chauffage de l'exeu par conditions climatiques pour applications moyenne température (Pated)  Paissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pur application sobre empérature (Pated)  Paissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pur applications sobre empérature (Pated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques  Efficacité deregétique annuelle par conditions climatiques  Efficacité énergétique sainonière de chauffage des locaux par conditions climatiques externations expéritations par lempérature (Pated)  Efficacité énergétique sainonière de chauffage des locaux par conditions climatiques externations exter	Enhviront		232926 STIEREI ELTRON
Classes d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par remps daux pour applications à moveme température (Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions d'intaliques rempérature (Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions d'intaliques rempérature (Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions d'intaliques rempérature (Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions d'intaliques température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées kW 4 4  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)  Consommation energétique amule par conditions climatiques tempérées pour applications myonne température (Qrité)  Consommation energétique amule par conditions climatiques kWh/b 2 2583  Consommation energétique amule par conditions climatiques kWh/b 2 2602  tempérées pour applications myonne température (Qrité)  Consommation annuelle d'électriclé par conditions climatiques kWh/b 2 2602  tempérées pour applications basse température (Qrité)  Consommation annuelle d'électriclé par conditions climatiques kWh/b 2 2602  tempérées pour applications myonne kWh/b 2 2602  tempérées pour applications myonne kWh/b 2 2602  Efficacté energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications myonne kWh/b 2 2602  Efficacté energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prité)  Puis ance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications climatiques tempérées pour applications de pour applications brain de pour applications de la production d'institute froides pour applications se température (Prité)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pou			
Dat temps daux pour applications à basse température  Activate d'infacte énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes  Puissance calorique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Nuesance acionique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)  Consommation énergétique aroutelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Orité)  Consommation énergétique aroutelle par conditions climatiques tempérées pour applications proceptive température (Orité)  Consommation énergétique aroutelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Orité)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Orité)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques température (Ir)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Ir)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ir)  (Ir)  Efficacité energétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ir)  (Ir)  Silvane de puissance acoustique, à l'inténieur  d'els)  Efficacité energétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ir)  Puissance acoustique, à l'inténieur  d'els)  Efficacité energétique en minale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Irated)  KW  15  Essance d'indique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Irated)  KW  26  Essance d'indique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Irated)  KWha  27  Essance acoustique, à l'inténieur  (Irated)  KWha  288  Essance acoustique, à l'inténieur  (Irated)  KWha  288  Essance acoustique, à l'inténieur  (Irated)  Consommation energétique annuelle par conditions climatiques froides  KWha  29  Essance acoustique, à l'inténieur  (Irated)  Consommation ener	Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	_	
An Existance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées   kW   4	9		A+++
Bour applications moyenne température (Prated)  Fulssance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées  Bury applications basse température (Prated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques  tempérées pour applications moyenne température (ORE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques  tempérées pour applications shoyenne température (ORE)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques  tempérées (AEC)  Efficacité énergétique assionnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempéres pour applications moyenne  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempéres pour applications moyenne  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempéres pour applications pouvenne  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempéres pour applications basse température (Rs)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (f)wh)  par conditions climatiques moyennes  Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  # Bussance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications pouvenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Exposure particulations moyenne température (ORE)  Exposure particulations moyenne température (ORE)  Exposure particulations moyenne température (ORE)  Exposure particulations moy			А
pour applications basse température (Prated) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne  **Conditions climatiques tempérées pour applications passe température (I)s)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (I)s)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I)wh) par conditions climatiques empérees pour applications basse température (I)s)  Fulsance calorifique de la production d'eau chaude sanitaire (I)wh) par conditions climatiques moyennes  Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  dB(A)  A3  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications passe température (Prated)  Fulsance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applicatio		kW	4
tempérées pour applications moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (OHE) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC) Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (IIs) Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (IRs) Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (IRs) Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I\(\frac{1}{2}\mathbf{N}\))  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sour applications basse température (Prated)  Riveau de puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Evissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Evissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Evissance calorifique nominale par conditions climatiques froides  Evissance calorifiqu		kW	5
tempérées pour applications basse température (OHE) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (If)s) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (If)s) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (If)s) Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I(mh)) par conditions climatiques moyennes Niveau de puissance a coustique, à l'intérieur dB(A) 43 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Ruissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Ruissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Ruissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Ruissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Ruissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Ruissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 1458 CABCO Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 1458 CABCO Consommation énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ME)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (MB)  Efficaci	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	2583
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne % 128 température (I)s)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (I)s)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (I)s)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I)mh)		kWh/a	2002
conditions climatiques tempérátes (Pis)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques température (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par (Ins)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Inwh) (Pis)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Inwh) (Pis)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Inwh) (Pis)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Inwh) (Pis)  Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur d'addition (Pis)  Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur d'addition (Pis)  Niveau de puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Evissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Evissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Evissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (OHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (OHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (Pus)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (Pus)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (Pus)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (OHE)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Pus)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications bas	·	kWh/a	1458
conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Pis)  Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Nhh) par conditions climatiques moyennes  Miveau de puissance acoustique, à l'intérieur dB(A) 43  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Econsommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides kWh/a  La Sea Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides kWh/a  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiq	conditions climatiques tempérées pour applications moyenne	%	128
Air conditions climatiques moyennes       %       110         Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur       dB(A)       43         Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)       kW       6         Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)       kW       4         Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)       kW       4         Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)       kW       5         Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)       kWh/a       3774         Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)       kWh/a       1690         Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)       kWh/a       1310         Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)       kWh/a       1310         Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides (AEC)       kWh/a       1458         Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides (AEC)       kWh/a       1458         Consommation énergé	conditions climatiques tempérées pour applications basse température	%	189
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation energétique annuelle par conditions climatiques (ABC)  Consommation energétique annuelle par conditions climatiques (WMh/a)  Las (WMh/a)  Consommation energétique annuelle par conditions climatiques (WMh/a)  Las (WMh/a)  Las (WMh/a)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques		%	116
Applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Evisance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Evisance calorifique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Evisance calorifique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Evisance calorifique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)  Evisance calorifique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Evisance calorifique annuelle par conditions climatiques froides kWh/a  Evisance calorifique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ŋs)  Evisance calorifique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)  Evisance calorifique value sisonnière de chauffage des locaux par conditions c	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	43
applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (PME)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (PIs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques roides pour applications moyenne température (PIs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques roides pour applications moyenne température (PIs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (PIs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (PIs)		kW	5
applications moyenne température (Prated)  Puissance caloirífique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes kWh/a  (AEC)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (%)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température %  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température %  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température %  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température %		kW	6
Applications basse température (Prated)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation energétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (% 126 (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (% 126 (Ŋs)	·	kW	4
pour applications moyenne température (QHE)     kWh/a     2888       Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)     kWh/a     1690       Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)     kWh/a     1310       Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)     kWh/a     1310       Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)     kWh/a     1458       Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)     kWh/a     1458       Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)     %     133       Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)     %     195       Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)     %     126       Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)     %     126       Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)     %     126		kW	5
pour applications basse température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température %  (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température %  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température %  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température %  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température %		kWh/a	3774
chaudes pour applications moyenne température (QHE)kWh/a1890Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)kWh/a1310Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)kWh/a1458Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)kWh/a1458Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)%133Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)%195Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température%126	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kWh/a	2888
chaudes pour applications basse température (QHE)kWh/aConsommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)kWh/aConsommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)kWh/aEfficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	1690
(AEC)  Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température % 133 (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température % 126 (Ŋs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température % 187		kWh/a	1310
(AEC)κWn/a1458Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)%133Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)%195Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température%187		kWh/a	1458
conditions climatiques froides pour applications moyenne température%133(ηs)Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)%195Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température%187	·	kWh/a	1458
conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)%193Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)%126Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température%187	conditions climatiques froides pour applications moyenne température	%	133
conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température  % 126		%	195
conditions climatiques chaudes pour applications basse température % 187	conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température	%	126
	conditions climatiques chaudes pour applications basse température	%	187
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur dB(A) 0	Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0