

ES 030 6 1200W VU L2X - NNWVB

7736503335

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503335	
Perfil de carga declarado			S	
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С	
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	33	
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	561	
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-	
Outros perfis de carga			-	
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-	
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-	
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-	
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	55	
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15	
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não	
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		- '		
Controlo inteligente		não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	2,688	
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-	
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-	
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-	
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-	
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-	
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-	
Volume útil de armazenagem	V	I	30,0	
Água misturada a 40 °C	V40	ı	30	



ES 030 6 1200W VU M2X - KNWVB

7736503381

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503381
Perfil de carga declarado			S
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	33
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	561
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	55
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	- '		
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	2,688
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	30,0
Água misturada a 40 °C	V40	I	30



ES 050 6 1500W VU L2X - NNWVB

7736503336

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503336
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1405
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	58
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	- '		
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,562
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	50,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	71



ES 050 6 1500W VU M2X - KNWVB

7736503382

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503382
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1405
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	58
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q_{elec}	kWh	6,562
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	50,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	71



ES 080 6 2000W VU L2X - NNWVB

7736503338

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503338
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	36
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1411
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	53
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	- '		
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,599
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	75,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	97



ES 080 6 2000W VU M2X - KNWVB

7736503384

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503384
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	36
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1411
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	53
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	- '		
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,599
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	75,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	97



ES 100 6 2000W VU L2X - NNWVB

7736503340

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503340
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2736
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	57
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	12,700
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	100,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	144



ES 100 6 2000W VU M2X - KNWVB

7736503386

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503386
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2736
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	57
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	- '		
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	12,700
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	100,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	144



ES 100 6 1500W VU M2X - KNWHB

7736503387

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503387
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2743
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	62
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	12,742
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	100,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	137



ES 120 6 2000W VU L2X - NNWVB

7736503342

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503342
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2753
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	55
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)	- '		
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	12,798
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	115,0
Água misturada a 40 °C	V40	I	144



ES 120 6 2000W VU M2X - KNWVB

7736503388

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503388	
Perfil de carga declarado			L	
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С	
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37	
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2753	
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-	
Outros perfis de carga			-	
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-	
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-	
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-	
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	55	
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15	
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não	
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		- '		
Controlo inteligente		não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	12,798	
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-	
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-	
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-	
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-	
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-	
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-	
Volume útil de armazenagem	V	I	115,0	
Água misturada a 40 °C	V40	I	144	



ES 030 6 1500W VU M2S - KNWVB

7736503389

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503389
Perfil de carga declarado			S
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	33
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	561
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	55
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente		não	
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	2,689
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	30,0
Água misturada a 40 °C	V40	1	39



ES 050 6 1500W VU M2S - KNWVB

7736503390

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503390
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	36
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1418
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	54
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente	não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,639
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	٧	I	50,0
Água misturada a 40 °C	V40	1	77



ES 080 6 2000W VU M2S - KNWVB

7736503391

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503391
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	36
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1424
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	53
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente	não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,674
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	75,0
Água misturada a 40 °C	V40		86



ES 050 6 1500W VU M2X - KNWHB

7736503383

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503383
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1400
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	65
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente	não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,533
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	50,0
Água misturada a 40 °C	V40	-	65



ES 080 6 1500W VU M2X - KNWHB

7736503385

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503385
Perfil de carga declarado			М
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1408
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	63
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável)		-	
Controlo inteligente	não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	6,579
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q _{fuel,week}	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q _{elec,week}	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	75,0
Água misturada a 40 °C	V40	I	94