

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																				
S	FRANKE		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskeden enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с директивой 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																				
			Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																																				
M	305.0705.642		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelidentifitseerimine	Modela identifikācija																																				
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																				
AEChood	45,9	kWh/a	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatietokaluokka	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																				
FDEhood	11.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sõjrduma dünamiska efektiivtate																																			
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sõjrduma dünamisks efektiivtates klase																																			
LEhood	172	lux/Watt	LEC	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Clasica de eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektiivtate																																			
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Ravastuodatuksen erottuaste	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektiivtates klase																																			
GFEhood	87,4	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration antigrasse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottuaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivtate																																			
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration antigrasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottuasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivtates klase																																			
Qmin	119	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom bei geringster Gebelastung	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a regulación de velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusele	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																			
Qmax	329	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebelastung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiirusele	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																																			
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad de intensidad	Fluxo de ar a velocidade de intensidade	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolum intensiivsel kiirusele	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																																			
SPEmin	38	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebelastung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirusele	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																			
SPEmax	61	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebelastung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirusele	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																			
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad de intensidad	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade de intensidade	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																			
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate väljalülitatud seadmete võimsus	Enerģijas patēriņš gaidlāsas režīmā																																			
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis seadmete võimsus	Enerģijas patēriņš gaidlāsas režīmā																																			
F	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																			
Qbep	186,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																			
EElhood	78,8		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatietokaluksindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss																																			
Qmax	329,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufthuchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																			
Wbep	72,5	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufthdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmapiirapaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																			
WL	5,6	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitu de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālā gaisa plūsmas																																			
Lwa	61	dBa	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsffekt ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																			
WL			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkeffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda																																			
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytopen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pildipinnal	Vidējais apgaissmuma sistēmas vidējais apgaissmuma uz gatavošanas virsmas																																			
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehoaste suurimalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis visefektīvākajā uzstādījumā																																			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary. 3) Augment the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary. 3) Augment the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, um die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche zu beseitigen. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Verhoogen de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en deurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	1) Start kjekekventen på min. hastigheten når du börjar tillagningen. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kjekekventens hastighet endast när stora mängder ånga kräver detta. 4) Håll kjekekventens filter rena för att optimera fettt och luktfilterns effektivitet.	1) Start kjekekventen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernelse matens lukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjekekventens hastighet ved store mengder damp som krever dette. 4) Hold kjekekventens filter rene for å optimere fett og luktfilterns effektivitet.	1) Käynnistä liestulatuksen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkien valvonnaksi ja hajuun postamiseksi kettikassa. 2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulatuksen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liestulatuksen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan suodattimen ja hajuun poiston optimiseksi.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter rene for at optimere deres funktion.	1) Tendi emhettien ved miniminopeudella, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhettens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhettens filter re

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirio mikrotekstoletis informacija pagal 65/2014	Skoda tai Taghri tal-Prodotti skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku a produktů s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului cu conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Bilgiş Türkiye de rür Ulimh. 65/2014
M	305.0705.642	S	M	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AEChood	45,9	kWh/a	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood
EEC	C	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDEhood	11.7	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood
FDEC	E	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC
LEhood	172	lux/Wat	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood
LEC	A	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
GFEhood	87,4	%	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood
GFEC	B	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC
Qmin	119	m3/h	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin<td>Qmin</td></td></td>	Qmin <td>Qmin<td>Qmin</td></td>	Qmin <td>Qmin</td>	Qmin
Qmax	329	m3/h	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax</td></td>	Qmax <td>Qmax</td>	Qmax
Qboost	N/A	m3/h	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost<td>Qboost</td></td></td>	Qboost <td>Qboost<td>Qboost</td></td>	Qboost <td>Qboost</td>	Qboost
SPEmin	38	dba	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin<td>SPEmin</td></td></td>	SPEmin <td>SPEmin<td>SPEmin</td></td>	SPEmin <td>SPEmin</td>	SPEmin
SPEmax	61	dba	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax<td>SPEmax</td></td></td>	SPEmax <td>SPEmax<td>SPEmax</td></td>	SPEmax <td>SPEmax</td>	SPEmax
SPeboost	N/A	dba	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost<td>SPeboost</td></td></td>	SPeboost <td>SPeboost<td>SPeboost</td></td>	SPeboost <td>SPeboost</td>	SPeboost
PO	0,49	Watt	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td>	PO <td>PO<td>PO</td></td>	PO <td>PO</td>	PO
Ps	N/A	Watt	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps</td></td>	Ps <td>Ps</td>	Ps
F	1,6		F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F</td></td></td>	F <td>F<td>F</td></td>	F <td>F</td>	F
EELhood	78,8		EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood</td></td>	EELhood <td>EELhood</td>	EELhood
Qbep	186,0	m3/h	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep<td>Qbep</td></td></td>	Qbep <td>Qbep<td>Qbep</td></td>	Qbep <td>Qbep</td>	Qbep
Pbep	164	Pa	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep<td>Pbep</td></td></td>	Pbep <td>Pbep<td>Pbep</td></td>	Pbep <td>Pbep</td>	Pbep
Qmax	329,0	m3/h	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax<td>Qmax</td></td></td>	Qmax <td>Qmax<td>Qmax</td></td>	Qmax <td>Qmax</td>	Qmax
Wbep	72,5	W	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep<td>Wbep</td></td></td>	Wbep <td>Wbep<td>Wbep</td></td>	Wbep <td>Wbep</td>	Wbep
WL	5,6	W	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td></td>	WL <td>WL<td>WL<td>WL</td></td></td>	WL <td>WL<td>WL</td></td>	WL <td>WL</td>	WL
Emiddle	688	lux	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle<td>Emiddle</td></td></td>	Emiddle <td>Emiddle<td>Emiddle</td></td>	Emiddle <td>Emiddle</td>	Emiddle
Lwa	61	dba	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa</td></td>	Lwa <td>Lwa</td>	Lwa
PO	0,49	Watt	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td></td>	PO <td>PO<td>PO<td>PO</td></td></td>	PO <td>PO<td>PO</td></td>	PO <td>PO</td>	PO
Ps	N/A	Watt	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps<td>Ps</td></td></td>	Ps <td>Ps<td>Ps</td></td>	Ps <td>Ps</td>	Ps
F	1,6		F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F<td>F</td></td></td></td>	F <td>F<td>F<td>F</td></td></td>	F <td>F<td>F</td></td>	F <td>F</td>	F
EELhood	78,8		EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood<td>EELhood</td></td></td>	EELhood <td>EELhood<td>EELhood</td></td>	EELhood <td>EELhood</td>	EELhood
Qbep	186,0	m3/h	Qbep <td>Qb</td>	Qb												