

MALLIT/ UGNSMODELL	MITTATIEDOT/MÄTTUPPGIFTER										LÄMPÖTEKNIikka/VÄRMETEKNIK						HORMILIIOSTIEDOT/SKORSTENSANSLUTNING									
	Hormiliitos Anslutning till rökgång	Paino Vikt (kg)	Ulkomitat leveys/syvyys/ korkeus Utvändiga mått bredd/djup/ höjd, (mm)	Tulipesän mitat, leveys/ syvyys Eldstadsnitt, bredd/djup (mm)	Leivinuunin tulipesän mitat, leveys/syvyys Brasugns eldstadsnitt, bredd/djup (mm)	Maksimi puumäärä Max vedmängd (kg)	Energia määrä Energimängd (kWh)	Läm- mi- täv- ä ala/ Upp- värmn. yta (m²)	Suoja- etäisyys takaa/ Säkerhets- avstånd, bakifrån (mm)	Suoja- etäisyys sivu/ Säkerhets- avstånd, sida (mm)	Uunin lisävarusteet/ Tilläggsutrustning			Paloilma ulkoa/ Förbrän- ningsluft utifrån	Sähkö- vastus/ el- stavat	Hormi- luokka/ Skorstens- klass	Hormisuusitus (1/2 kiven tai 1/1 kiven hormi) / Skorstensrekommendation (1/2-stens eller 1/1-stens skorsten)			Hormiliitosaukon mitat/ Skorstensanslutningsmått					Päättä- liitos/ Toppän- slutning (mm)	
											W10	P10	A15				A	B	C	E						
VALKIA	ala, låg*	1460	1120/520/1530	360/270		15	55,6	40-90	100	100	○	○	○	○	T400	○	○	○	150...180	140...220	350	100	1378	150		
VALKIA AALTO/KIDE	ala, låg*	1320	1120/520/1530	360/270		15	55,6	40-90	100	100	○	○	○	○	T400	○	○	○	150...180	140...220	350	100	1378	150		
VALKIA 2D	ala, låg*	1460	1120/500/1530	450/345		12	42,7	30-90	100	100					T400	○	○	○	150...180	140...220	350	100	1378	150		
VALKIA NAMMI	ala, låg*	1350-1440	1192/592/1725	360/270		15	55,6	40-90	50	50	○	○	○	○	T400	○	○	○	150...180	140...220	350	100	1378	150		
VASA	ala, låg*	1200	900/500/1530	360/270		13	48,0	40-80	100	100	○	○	○	○	T400	○	○	○	150...180	140...220	350	100	1378	150		
HIISI 2	pääältä, top	1070	610/610/1680	295/400		8,5	30,8	30-50	100	150	●				T400	○	○	○	150...180				1408	150		
AALTO 2, KIDE 2	pääältä, top	900	610/610/1680	295/400		8,5	30,8	30-50	100	150	●				T400	○	○	○	150...180				1408	150		
HIISI 4	ala, låg*	1280	850/610/1440	295/400		9,6	35,1	30-60	100	150	○	●			T400	○	○	○	150...180	140...220	310	150	1240	150		
AALTO 4, KIDE 4	ala, låg*	1050	850/610/1440	295/400		9,6	35,1	30-60	100	150	○	●			T400	○	○	○	150...180	140...220	310	150	1240	150		
TU1000/50	ala, låg*	945	840/480/1230	300/390		8,1	31,0	30-70	100	200			○	○	T400	○	○	○	150...210	140...180	310	60	1080*	175		
TU1030/5D	ala, låg	940	720/560/1290	330/310		8	27,5	30-50	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...180	310	60	1140*			
KTU1130/3D	ala, låg	1040	943/783/1290	330/310		7,7	29,7	30-50	150	150			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...180	310	60	1140*	150		
TU1237/91	ala, låg*	1450	900/585/1650	360/310		12,2	41,8	40-90	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...180	310	60	1420*	175		
KTU1337/91	ala, låg*	1560	1020/838/1650	360/310		13,3	52,8	40-90	150	150			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...180	310	60	1380*	175		
KTU1410/1	ala, låg*	1450	1036/739/1650	310/245		12	43,0	40-80	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...180	310	60	1320*	175		
TU1450/1	ala, låg*	1340	900/480/1590	310/245		11,7	44,0	30-90	100	200			○	○	T400	○	○	○	150...210	140...180	310	60	1380*	175		
TU2200/50	ala, låg*	1770	1020/600/1530	400/365		13,7	52,7	40-100	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...180	310	60	1320*	175		
TU2637/11	ala, låg*	2530	1080/830/1680	400/360	420/530	22	77,0	50-100	100	200	○*				T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
TLU2687/11	ala, låg*	2620	1080/860/1680	400/360	420/530	22,4	81,0	50-100	100	200					T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
TLU2000/91	ala, låg*	2100	930/750/1650	370/305	390/465	16	60,5	40-100	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
TLU2000/50	ala, låg*	1950	930/690/1650	370/305	390/465	16	60,5	40-100	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
TLU2000/93	ala, låg*	2120	930/750/1650	370/305	390/465	16	60,5	40-100	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
TLU2490/91 R/L	ala, låg	3510	1080/980/1680	370/375	420/725	24,8	86,0	50-120	100	200			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
KTU2050/1	ala, låg*	1800	1163/803/1650	370/305	420/360	15	54,9	40-90	150	150			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
KTU2037/91_92	ala, låg*	2150	1183/951/1680	400/360	420/430	20	66,9	40-100	150	150			○	○	T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60		175		
LU2800/13, 11	ala, låg*	2750	1080/960/1560		450/615	25	84,6	50-110	100	200	○				T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60	1500*	175		
LUU1250	ala, låg	1370	1080/660/915	195/435	390/435	2 kg/h	5 kW	40-70	200	200			○	○	T400	○	○	○	150...210	140...220	190	0				
HU3400/13	ala, låg	3580	1560/960/1560, 915	180/290	450/615	25	84,6	50-110	100	200	○				T400	○	○	○	175...210	140...220	310	60				
HARMAJA	ala, låg*	930	780/570/1260	290/350		8,5	25,5	20-50	100	100			○	○	T600	○	○	○	150...210	130	300	30	1038*	150		
HARMAJA KTU	ala, låg*	940	780/820/1260	290/350		8,5	25,5	20-50	100	100			○	○	T600	○	○	○	150...210	130	300	30	1038*	150		
HARMAJA/2	ala, låg*	1180	780/570/1560	290/350		8,5	25,5	20-50	100	100			○	○	T600	○	○	○	150...210	130	300	30	1425*	150		
HARMAJA/2 KTU	ala, låg*	1190	780/820/1560	290/350		8,5	25,5	20-50	100	100			○	○	T600	○	○	○	150...210	130	300	30	1425*	150		
KAIRA 2/R	pääältä/takaa ylhäältä, topp/topp bak	460	560/560/1515	337/182		2 kg/h	4,5 kW	40-120	50	310			○	○	T400				150...210				1355**	150		
KAIRA 4/R	pääältä/takaa ylhäältä, topp/topp bak	475	560/560/1665	337/182		2 kg/h	4,5 kW	40-120	50	310			○	○	T400				150...210				1505**	150		
KAIRA 6/R	pääältä/takaa ylhäältä, topp/topp bak	515	560/560/1815	337/182		2 kg/h	4,5 kW	40-120	50	310			○	○	T400				150...210				1650**	150		
HIISI AIR	pääältä/takaa ylhäältä, topp/topp bak	642	610/610/1740	295/400		2,35 kg/h	8 kW	40-120	450 (100')	400 (100')			○	○	T400				150...210				1590**	150		
HIISI AALTO AIR	pääältä/takaa ylhäältä, topp/topp bak	490	610/610/1740	295/400		2,35 kg/h	8 kW	40-120	450 (100')	400 (100')			○	○	T400				150...210				1590**	150		
HIISI KIDE AIR	pääältä/takaa ylhäältä, topp/topp bak	490	610/610/1740	295/400		2,35 kg/h	8 kW	40-120	450 (100')	400 (100')			○	○	T400				150...210				1590**	150		
KALLA	ala, låg*	971-1435	1000/600/1500-2100	440/350		11-16,8	37-59	30-90	50	50	○				T600	○	○	○	150...180	140	350	100	1530	150		
KALLA DUO	ala, låg*	931-1388	1000/600/1500-2100	440/350		11-16,8	36-63	30-90	50	50					T600	○	○	○	150...180	140	350	100	1530	150		
VAALA	ala, låg*	833-1246	800/600/1500-2100	300/350		9,8-14,1	33-52	20-80	50	50	○				T600	○	○	○	150...180	140	350	100	1530	150		
NUUTA	ala, låg**	880-1350	800/600/1500-2100	300/350		9,8-14,7	33-51	20-80	50	50					T600	○	○	○	150...180	140	350	100	1530	150		
MUSTIO	ala, låg*	1013-1310	800/600/1800-2100	300/350	325/260	12,2-14,1	42-52	30-80	50	50	○				T600	○	○	○	150...180	140	350	100	1790	150		
LENTUA	ala, låg**	1039-1270	800/600/1800-2100	300/350	325/260	12,2-14,7	42-52	30-80	50	50					T600	○	○	○	150...180	140	350	100	1790	150		
JALANTI E	ala, låg*	1470-1845	1000/800/1800-2400	440/540	400/520	18	61,3	50-90	50	50	○				T600	○	○	○	150...210	140	350	100	1900	150		
JALANTI O/V	ala, låg*	1584-1954	1000/800/1800-2400	440/540	400/520	18	61,3	50-90	50	50	○				T600	○	○	○	150...210	140	350	100	1900	150		
JALANTI T	ala, låg*	1470-1851	1000/800/1800-2400	440/540	400/520	18	61,3	50-90	50	50	○				T600	○	○	○	150...210	140	350	100	1900	150		

● = VAKIOVARUSTE/STANDARDUTRUSTNING ○ = LISÄTILAIKSESTA/EXTRAUTRUSTNING ○* = MITTATILAIKSESTA/MÄTTBESTÄLLNINGARBETEN * = SAA PÄÄLTÄLITOKSENA/FINNS ÄVEN FÖR TOPPANSLUTNING ** = SAA PÄÄLTÄLITOKSELLA TAI NURKKAHORMILLA/FINNS ÄVEN FÖR TOPP- ELLER HÖRNSANSLUTNING, *)Lämpösuojalevyjen kanssa/Med värmeskyddsskivor W10 = VESILÄMMITYSJÄRJESTELMÄ/VATTENVÄRMEsystem, P10 = PELLET TJÄRJESTELMÄ/PELLETSYSTEM, A15 = ILMALÄMMITYSJÄRJESTELMÄ/LUFTVÄRMEsystem, A = leveys/bredd, (mm), B = korkeus/djup, (mm), C = aukon alammitta/öppningens nedre mått, (mm), E = ylhäältä takaa hormiliittymäaukon, ylämitta (mm)/mått (mm) från rökgångsanslutningens övre kant, bakifrån *)Sytyspellin aukon ylämitta alalitusuuneissa/Övre mått på rökgasspjället öppning i ugnar som ansluts nedtill **)Pikalämmittäjäen hormiliitosaukon mitta keskelle hormiaukkoa/Mått på snabbvärmarnas skorstenöppning till mitten av skorstenöppningen

KARELIA

MALLIT	MITTATIEDOT						LÄMPÖTEKNIikka							LISÄVARUSTEET		HORMILIIOSTIEDOT					
	Paino (kg)	Ulkomitat leveys/syvyys/ korkeus (mm)	Tulipesän mitat, leveys/ syvyys (mm)	Maksimi puumäärä (kg)	Maksimi pellettimäärä (kg)	Energia määrä (kWh)	Lämmönluovutus aika (h)			Lämmitet- tävä ala** (m²)	Suojaetäisyys takaa (mm)	Suojaetäisyys sivu (mm)	W10	Sähkö- vastus	Hormisuusitus (1/2 kiven tai 1/1 kiven hormi)			Hormiliitosaukon mitat (mm)			
							100%	50%									A	B	C	E	
KOLI 15	1340	950/550/1500	320/345	10,0	8,3	35,1	6,0	20,4	32,8	30-50	20 (100)	50 (100)	○	○	○	○	150...210	140	370	110	
KOLI 18	1640	950/550/1800	320/345	13,0	10,4	45,4	6,9	23,0	38,5	50-70	20 (100)	50 (100)	○	○	○	○	150...210	140	370	110	
KOLI 18 T	1550	950/550/1800	320/345	13,0	10,4	45,4	6,9	23,0													