

Kerfi 7

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerðarfrátt
7.01	Ferillöfnarek	A úveg	Óvegur inn ferillöfnarek fyrir loftskærf		Yfirhöf skálabarist Stærð 1200x1000mm
7.02	Sjaldökla	A íbúastöð	Vinnur með sjaldökumotor (tæki 7.02) lokar þegar loftskærf er stopp		Gerð þitt skv. foki 3 eftir DS447, gerð fyrir motor.
7.03	Sjaldökumotor	A sjaldökla tæki 7.02	Vinnur með sjaldökla tæki 7.02 fer það frá rofa (tæki 7.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Gerð 15 Nm, með gomi og stöðubúan
7.04	Lofala	Loftfærslu	Stærð 1200. Yfir stu er tengdur stuaki (tæki 7.02)		EU7, pökala lóng. Gerðir með byrjunarþrygging 120 Pa
7.05	Stuaki	Loftfærslu	Óvegur vöðunur vöðunara slú. Þá bíkkar ís (tæki 7.30), hjólmoti (tæki 7.30) getur vöðunur. Kutta þarf fyrir vöðun með kull-rofa (tæki 7.31) saman á stjórnskip (tæki 7.20)		Þrygging stillingur, stíllav 0-500 Pa, getur boð vöðun þrygging
7.06	Varmendunurloft	Loftfærslu	Þyrtur vinnur úr loftfærslu úr ferillöfnarek		Ákóst: 20 kW, loftvar: 15/40°C
7.07	Íbúastöð	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 1,2 m ² vöð stökkp. 400 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
7.08	Hvarveggjar	Stjórnskip (tæki 7.20)	Stjórnskip (tæki 7.20) fer boð frá yfirráðgjafi (tæki 7.20), rofa (tæki 7.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Töfnerytt, með ský sem sýnr mældu tölur
7.09	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 7.20)	Stjórnskip (tæki 7.20) sendir boð um blun og stöðun		
7.10	Lofthafi	Íbúastöð	Hita loftið		Ákóst: 35 kW, Loftvar: 0/20°C, Meðal loftvar: 2,5 m/s, Loftmagn: 1,2 m ³ /s
7.11	Háskyrpt	Íbúastöð	Sendir boð til stjórnskip (tæki 7.20)		0-40°C meðalháskyrpt
7.12	Hítamali	Íbúastöð	Sýnr hita á íbúastöð		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
7.13	Stjórnskip	Stjórnskip (tæki 7.20)	Stjórnskip (tæki 7.20) fer boð frá háskyrpt (tæki 7.11), sendir boð til motoroka (tæki 7.15), þegar hiti vöðunara (tæki 7.11) fer undir umbod gildi opnar motoroka (tæki 7.15) og ský.		Prógur
7.14	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni að motoroka (tæki 7.15)		Stærð: Ø32
7.15	Motoroka	Loftfærslu	Stjórnskip (tæki 7.10), fer boð frá stjórnskip (tæki 7.13)		Ákóst: Kv = 1,0 Gerð NO-straunlaus með gomi
7.16	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni frá motoroka (tæki 7.15)		Stærð: Ø32
7.17	Stopploki	Loftfærslu	Opnar fyrir renni frá háskyrpt motoroka (tæki 7.15), verjulega lokar		Stærð: Ø32
7.18	Strengloki	Loftfærslu	Stíllir hámarks renni á hvarveggjum loftfærslu (tæki 7.10)		Stærð: Ø20 með málumörku
7.19	Hítamali	Loftfærslu	Sýnr hita á bakdráttarhluta íbúastöð (tæki 7.10)		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
7.20	Lofala	Loftfærslu	Stærð 1200. Yfir stu er tengdur stuaki (tæki 7.21)		EU7, pökala lóng. Gerðir með byrjunarþrygging 120 Pa
7.21	Stuaki	Loftfærslu	Óvegur vöðunur vöðunara slú. Þá bíkkar ís (tæki 7.30), hjólmoti (tæki 7.30) getur vöðunur. Kutta þarf fyrir vöðun með kull-rofa (tæki 7.31) saman á stjórnskip (tæki 7.20)		Þrygging stillingur, stíllav 0-500 Pa, getur boð vöðun þrygging
7.22	Útblás	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 1,2 m ² vöð stökkp. 500 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
7.23	Hvarveggjar	Stjórnskip (tæki 7.20)	Stjórnskip (tæki 7.20) fer boð frá yfirráðgjafi (tæki 7.20), rofa (tæki 7.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Töfnerytt, með ský sem sýnr mældu tölur
7.24	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 7.20)	Stjórnskip (tæki 7.20) sendir boð um blun og stöðun		
7.25	Sjaldökla	A úveg	Vinnur með sjaldökumotor (tæki 7.25) lokar þegar loftskærf er stopp		Gerð þitt skv. foki 3 eftir DS447, gerð fyrir motor.
7.26	Sjaldökumotor	A sjaldökla tæki 7.25	Vinnur með sjaldökla tæki 7.25 fer það frá rofa (tæki 7.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Gerð 15 Nm, með gomi og stöðubúan
7.27	Frakastarist	A úveg	Frakastarist fyrir allt loft frá samsettu		Yfirhöf skálabarist Stærð 1000x900mm
7.28	Stjórnskipur	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 1,2 m ² vöð stökkp. 500 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
7.29	Rof	Stjórnskip (tæki 7.20)	Ræsir / stöðvar kerfi		
7.30	Hjólmoti	Stjórnskip (tæki 7.20)	Yfir vöðunara í kerfinu. Yfir stöðvar með kull-rofa (tæki 7.31)		
7.31	Kull-rof	Stjórnskip (tæki 7.20)	Stöðvar hjólmoti (tæki 7.30) og endurstillir kerfi		
7.32	Ljós	Stjórnskip (tæki 7.20)	Lugar þegar kerfi er í gangi		Orætt ljós
7.33	Ljós	Stjórnskip (tæki 7.20)	Lugar vöðunara í kerfi		Raut ljós

Kerfi 8

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerðarfrátt
8.01	Ferillöfnarek	A úveg	Óvegur inn ferillöfnarek fyrir loftskærf		Yfirhöf skálabarist Stærð 1200x1000mm
8.02	Sjaldökla	A íbúastöð	Vinnur með sjaldökumotor (tæki 8.02) lokar þegar loftskærf er stopp		Gerð þitt skv. foki 3 eftir DS447, gerð fyrir motor.
8.03	Sjaldökumotor	A sjaldökla tæki 8.02	Vinnur með sjaldökla tæki 8.02 fer það frá rofa (tæki 8.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Gerð 15 Nm, með gomi og stöðubúan
8.04	Lofala	Loftfærslu	Stærð 1200. Yfir stu er tengdur stuaki (tæki 8.05)		EU7, pökala lóng. Gerðir með byrjunarþrygging 120 Pa
8.05	Stuaki	Loftfærslu	Óvegur vöðunur vöðunara slú. Þá bíkkar ís (tæki 8.30), hjólmoti (tæki 8.30) getur vöðunur. Kutta þarf fyrir vöðun með kull-rofa (tæki 8.31) saman á stjórnskip (tæki 8.20)		Þrygging stillingur, stíllav 0-500 Pa, getur boð vöðun þrygging
8.06	Varmendunurloft	Loftfærslu	Þyrtur vinnur úr loftfærslu úr ferillöfnarek		Ákóst: 20 kW, loftvar: 15/40°C
8.07	Íbúastöð	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 2,4 m ² vöð stökkp. 400 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
8.08	Hvarveggjar	Stjórnskip (tæki 8.20)	Stjórnskip (tæki 8.20) fer boð frá yfirráðgjafi (tæki 8.20), rofa (tæki 8.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Töfnerytt, með ský sem sýnr mældu tölur
8.09	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 8.20)	Stjórnskip (tæki 8.20) sendir boð um blun og stöðun		
8.10	Lofthafi	Íbúastöð	Hita loftið		Ákóst: 30 kW, Loftvar: 0/20°C, Meðal loftvar: 2,5 m/s, Loftmagn: 2,4 m ³ /s
8.11	Háskyrpt	Íbúastöð	Sendir boð til stjórnskip (tæki 8.13)		0-40°C meðalháskyrpt
8.12	Hítamali	Íbúastöð	Sýnr hita á íbúastöð		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
8.13	Stjórnskip	Stjórnskip (tæki 8.20)	Stjórnskip (tæki 8.20) fer boð frá háskyrpt (tæki 8.11), sendir boð til motoroka (tæki 8.15), þegar hiti vöðunara (tæki 8.11) fer undir umbod gildi opnar motoroka (tæki 8.15) og ský.		Prógur
8.14	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni að motoroka (tæki 8.15)		Stærð: Ø32
8.15	Motoroka	Loftfærslu	Stjórnskip (tæki 8.10), fer boð frá stjórnskip (tæki 8.13)		Ákóst: Kv = 1,8 Gerð NO-straunlaus með gomi
8.16	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni frá motoroka (tæki 8.15)		Stærð: Ø32
8.17	Stopploki	Loftfærslu	Opnar fyrir renni frá háskyrpt motoroka (tæki 8.15), verjulega lokar		Stærð: Ø32
8.18	Strengloki	Loftfærslu	Stíllir hámarks renni á hvarveggjum loftfærslu (tæki 8.10)		Stærð: Ø25 með málumörku
8.19	Hítamali	Loftfærslu	Sýnr hita á bakdráttarhluta íbúastöð (tæki 8.10)		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
8.20	Lofala	Loftfærslu	Stærð 1200. Yfir stu er tengdur stuaki (tæki 8.21)		EU7, pökala lóng. Gerðir með byrjunarþrygging 120 Pa
8.21	Stuaki	Loftfærslu	Óvegur vöðunur vöðunara slú. Þá bíkkar ís (tæki 8.30), hjólmoti (tæki 8.30) getur vöðunur. Kutta þarf fyrir vöðun með kull-rofa (tæki 8.31) saman á stjórnskip (tæki 8.20)		Þrygging stillingur, stíllav 0-500 Pa, getur boð vöðun þrygging
8.22	Útblás	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 2,4 m ² vöð stökkp. 500 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
8.23	Hvarveggjar	Stjórnskip (tæki 8.20)	Stjórnskip (tæki 8.20) fer boð frá yfirráðgjafi (tæki 8.20), rofa (tæki 8.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Töfnerytt, með ský sem sýnr mældu tölur
8.24	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 8.20)	Stjórnskip (tæki 8.20) sendir boð um blun og stöðun		
8.25	Sjaldökla	A íbúastöð	Vinnur með sjaldökumotor (tæki 8.25) lokar þegar loftskærf er stopp		Gerð þitt skv. foki 3 eftir DS447, gerð fyrir motor.
8.26	Sjaldökumotor	A sjaldökla tæki 8.25	Vinnur með sjaldökla tæki 8.25 fer það frá rofa (tæki 8.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Gerð 15 Nm, með gomi og stöðubúan
8.27	Frakastarist	A úveg	Frakastarist fyrir allt loft frá samsettu		Ø1000mm með gomi og rúðfalli
8.28	Stjórnskipur	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 1,2 m ² vöð stökkp. 500 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
8.29	Rof	Stjórnskip (tæki 8.20)	Ræsir / stöðvar kerfi		
8.30	Hjólmoti	Stjórnskip (tæki 8.20)	Yfir vöðunara í kerfinu. Yfir stöðvar með kull-rofa (tæki 8.31)		
8.31	Kull-rof	Stjórnskip (tæki 8.20)	Stöðvar hjólmoti (tæki 8.30) og endurstillir kerfi		
8.32	Ljós	Stjórnskip (tæki 8.20)	Lugar þegar kerfi er í gangi		Orætt ljós
8.33	Ljós	Stjórnskip (tæki 8.20)	Lugar vöðunara í kerfi		Raut ljós

Kerfi 9

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerðarfrátt
9.01	Ferillöfnarek	A úveg	Óvegur inn ferillöfnarek fyrir loftskærf		Yfirhöf skálabarist Stærð 1200x1000mm
9.02	Sjaldökla	A íbúastöð	Vinnur með sjaldökumotor (tæki 9.02) lokar þegar loftskærf er stopp		Gerð þitt skv. foki 3 eftir DS447, gerð fyrir motor.
9.03	Sjaldökumotor	A sjaldökla tæki 9.02	Vinnur með sjaldökla tæki 9.02 fer það frá rofa (tæki 9.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Gerð 15 Nm, með gomi og stöðubúan
9.04	Lofala	Loftfærslu	Stærð 1200. Yfir stu er tengdur stuaki (tæki 9.05)		EU7, pökala lóng. Gerðir með byrjunarþrygging 120 Pa
9.05	Stuaki	Loftfærslu	Óvegur vöðunur vöðunara slú. Þá bíkkar ís (tæki 9.30), hjólmoti (tæki 9.30) getur vöðunur. Kutta þarf fyrir vöðun með kull-rofa (tæki 9.41) saman á stjórnskip (tæki 9.20)		Þrygging stillingur, stíllav 0-500 Pa, getur boð vöðun þrygging
9.06	Varmendunurloft	Loftfærslu	Þyrtur vinnur úr loftfærslu úr ferillöfnarek		Ákóst: 20 kW, loftvar: 15/40°C
9.07	Íbúastöð	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 2,4 m ² vöð stökkp. 400 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
9.08	Hvarveggjar	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stjórnskip (tæki 9.20) fer boð frá yfirráðgjafi (tæki 9.20), rofa (tæki 9.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Töfnerytt, með ský sem sýnr mældu tölur
9.09	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stjórnskip (tæki 9.20) sendir boð um blun og stöðun		
9.10	Lofthafi	Íbúastöð	Hita loftið		Ákóst: 30 kW, Loftvar: 0/20°C, Meðal loftvar: 2,5 m/s, Loftmagn: 2,4 m ³ /s
9.11	Háskyrpt	Íbúastöð	Sendir boð til stjórnskip (tæki 9.13)		0-40°C meðalháskyrpt
9.12	Hítamali	Íbúastöð	Sýnr hita á íbúastöð		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
9.13	Stjórnskip	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stjórnskip (tæki 9.20) fer boð frá háskyrpt (tæki 9.11), sendir boð til motoroka (tæki 9.15), þegar hiti vöðunara (tæki 9.11) fer undir umbod gildi opnar motoroka (tæki 9.15) og ský.		Prógur
9.14	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni að motoroka (tæki 9.15)		Stærð: Ø32
9.15	Motoroka	Loftfærslu	Stjórnskip (tæki 9.10), fer boð frá stjórnskip (tæki 9.13)		Ákóst: Kv = 1,8 Gerð NO-straunlaus með gomi
9.16	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni frá motoroka (tæki 9.15)		Stærð: Ø32
9.17	Stopploki	Loftfærslu	Opnar fyrir renni frá háskyrpt motoroka (tæki 9.15), verjulega lokar		Stærð: Ø32
9.18	Strengloki	Loftfærslu	Stíllir hámarks renni á hvarveggjum loftfærslu (tæki 9.10)		Stærð: Ø25 með málumörku
9.19	Hítamali	Loftfærslu	Sýnr hita á bakdráttarhluta íbúastöð (tæki 9.10)		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
9.20	Varmendunurloft	Loftfærslu	Þyrtur vinnur úr loftfærslu úr ferillöfnarek		Ákóst: 20 kW, loftvar: 15/40°C, 83%huft, 60/20°C
9.21	Frostöð	Loftfærslu	Vöðunaraþryggingur (tæki 9.02), stoppar vöðunara (tæki 9.05), lokar stöðubúnað (tæki 9.02) og lokar þakblásara (tæki 9.01)		EU7, pökala lóng. Gerðir með byrjunarþrygging 120 Pa
9.22	Íbúastöð	Loftfærslu	Blæs ferillöfnarek inn. Fær boð frá hvarveggjum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²		Ákóst: 2,4 m ² vöð stökkp. 500 Pa með innbyggðum motor sem gefur er fyrir löfneryta. Heildarkraftur lægt en 2,5 kw/m ²
9.23	Stopploki	Loftfærslu	Hil tamangar á postagærfi		Stærð: Ø15 með stöngum
9.24	Stopploki	Loftfærslu	Hil tamangar á postagærfi		Stærð: Ø15 með stöngum
9.25	Hítamali	Loftfærslu	Sýnr hita á hvarveggjum loftfærslu (tæki 9.10)		Skila 80 mm, skali 0 40°C, fókur 2 skv. DN 1003
9.26	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni frá hvarveggjum (tæki 9.27)		Stærð: Ø32
9.27	Deila	Loftfærslu	Þringar frá postagærfi		Ákóst: 0,4 L/s gegn 6,0 m vöð, skali skulu nast á mörðra
9.28	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stjórnskip (tæki 9.20) sendir boð um blun og stöðun		
9.29	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni að hvarveggjum (tæki 9.27)		Stærð: Ø32
9.30	Lofthafi	Loftfærslu	Hita loftið		Stærð: Ø32
9.31	Óryggisloki	Loftfærslu	Opnar ef þryggingur á postagærfi		Stærð: Ø15 - 4 bar
9.32	Þryggisloki	Loftfærslu	Opnar ef þryggingur á postagærfi		Stærð: Ø15 - 4 bar
9.33	Þryggisloki	Loftfærslu	Opnar ef þryggingur á postagærfi		Stærð: Ø15 - 4 bar
9.34	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni inn á postagærfi, verjulega lokar		Stærð: Ø15
9.35	Hvarveggjar	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stjórnskip (tæki 9.20) fer boð frá yfirráðgjafi (tæki 9.20), rofa (tæki 9.20), húsnæðisnotu og buruabúnaðarkerfi húsnæðis		Töfnerytt, með ský sem sýnr mældu tölur
9.36	Yfirráðgjafi	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stjórnskip (tæki 9.20) sendir boð um blun og stöðun		
9.37	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni inn á postagærfi		Stærð: Ø15
9.38	Stopploki	Loftfærslu	Lokar fyrir renni inn á postagærfi		Stærð: Ø15
9.39	Rof	Stjórnskip (tæki 9.20)	Ræsir / stöðvar kerfi		
9.40	Hjólmoti	Stjórnskip (tæki 9.20)	Yfir vöðunara í kerfinu. Yfir stöðvar með kull-rofa (tæki 9.41)		
9.41	Kull-rof	Stjórnskip (tæki 9.20)	Stöðvar hjólmoti (tæki 9.41) og endurstillir kerfi		
9.42	Ljós	Stjórnskip (tæki 9.20)	Lugar þegar kerfi er í gangi		Orætt ljós
9.43	Ljós	Stjórnskip (tæki 9.20)	Lugar vöðunara í kerfi		Raut ljós

Kerfi 10