



მეჩა

		Pixel 25 F	Pixel 29 F
გამომავალი სითბო (80°/60°C)	კვტ	27	31,5
ნომინალური სიმძლავრე (80°/60°C)	კვტ	25,1	29,3
მინიმალური სიმძლავრე (80°/60°C)	კვტ	9,5	11,3
ეფექტურობა (80°/60°C)	%	92,9	93
ეფექტურობა (50°C/30°C)	%	90,7	91,2
მინიმალური სიმძლავრე	კვტ	10,5	12,4
გაზის წვა G20	მ3/სთ	2,855	3,331
გაზის წნევა	მილიბარი	20/25	20
ნამწვი აირების ტემპერატურა (80°/60°C)	°C	126,7	131,4
CO2 (G20)	%	7,7	7,6
სითბოს დანაკარგი გამწოვიდან ჩართვისას	%	6,6	6,5
სითბოს დანაკარგი გამწოვიდან გამორთვისას	%	0,2	0,1
ქვების კორპუსიდან სითბოს დანაკარგი (ΔT=50 °C)	%	0,3	0,5
ნამწვი აირების მოცულობა	მ3/სთ	47	55,5
გათბობის სისტემა			
გათბობის წყლის მინიმალური ტემპერატურა	°C	35	35
გათბობის წყლის მაქსიმალური ტემპერატურა	°C	90	90
წყლის ნაკადი ქვებში	ლიტრი	1,2	1,2
წყლის ნაკადი მაფართოებელ ავზში	ლიტრი	7,5	7
წნევა მაფართოებელ ავზში	ბარი	0,7	0,7
გათბობის სისტემაში მინიმალური წნევა	ბარი	0,4	0,4
გათბობის სისტემაში მაქსიმალური წნევა	ბარი	3	3
გათბობის სისტემაში არსებული წყლის მაქს. დონე	ლიტრი	150	150
ტუმბოს მიერ წარმოქმნილი წნევა 1000ლ/სთ დონეზე	მილიბარი	230	230
ცხელი წყლის სისტემა			
წყლის მინიმალური ტემპერატურა	°C	30	30
წყლის მაქსიმალური ტემპერატურა	°C	60	60
შესაძლებლობა ΔT= 25°C	ლ/წუთი	14,4	16,8
შესაძლებლობა ΔT= 35°C	ლ/წუთი	10,3	12
წყლის ნაკადი Δt = 30 °C პირველ 10 წუთში	ლიტრი	120	140
ცხელი წყლის მინიმალური მიწოდება	ლ/წუთი	2,5	2,5
მაქსიმალური წნევა ცხელი წყლის კონტურში	ბარი	8	8
მინიმალური წნევა ცხელი წყლის კონტურში	ბარი	0,5	0,5
ვოლტაჟი	ვოლტი/ჰერცი	230/51	230/52
ელ.ენერჯის მოხმარება	ვატი	120	120
კომუნიკაციები			
გათბობა	დუიმი	3/4"	3/4"
ცხელი წყალი	დუიმი	1/2"	1/2"

გაზი	დუიმი	3/4"	3/4"
სიმაღლე	მმ	650	720
სისქე	მმ	260	300
სიგანე	მმ	400	400
გამწოვი			
გამწოვი მილი \varnothing 60 x 100 მმ	მეტრი	4	4
გამწოვი მილი \varnothing 80 მმ	მეტრი	30	30
წონა	კგ	40	40
დაცვის დონე	IP	4X	4X
CE სერტიფიკატი		***68	***68

