

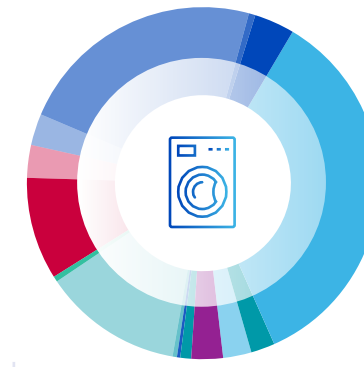
Average material composition of large home appliances



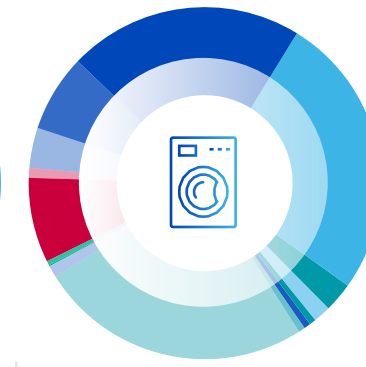
Dishwashers



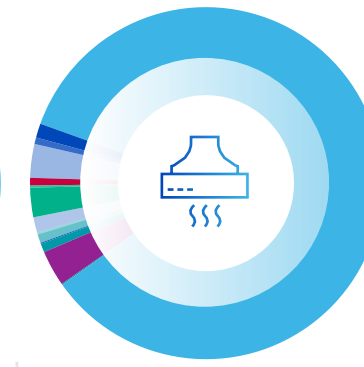
Kitchen equipment



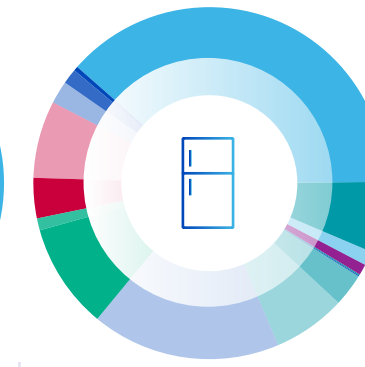
Washing machines



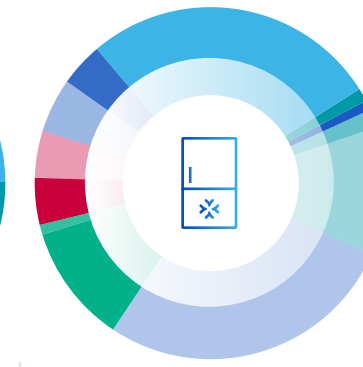
Dryers



Household heating and ventilation



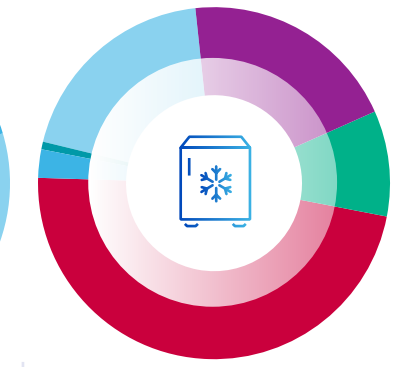
Fridges



Freezers



Air conditioning



Other cooling

	Dishwashers	Kitchen equipment	Washing machines	Dryers	Household heating and ventilation	Fridges	Freezers	Air conditioning	Other cooling
Acrylonitrile Butadiene Styrene	2,5%	0,7%	3,0%	0,9%	0,0%	7,1%	4,3%	0,0%	0,0%
Aluminum	0,1%	1,2%	2,9%	3,7%	3,1%	2,1%	5,0%	11,6%	0,0%
Concrete	4,5%	8,9%	22,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Copper	0,6%	1,3%	0,6%	7,1%	0,6%	1,4%	4,0%	14,1%	0,0%
Electronics	1,3%	0,7%	3,7%	21,6%	1,3%	0,4%	0,0%	1,9%	0,0%
Glass	0,1%	17,3%	2,2%	2,7%	0,1%	6,5%	0,0%	0,0%	0,7%
Polystyrene	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	1,4%	17,4%	27,7%	0,0%	0,0%
Polyamide	0,9%	2,6%	1,0%	0,6%	0,8%	0,1%	1,2%	0,0%	0,0%
Polycarbonate	0,0%	2,4%	0,3%	0,6%	0,1%	0,1%	0,9%	0,0%	0,0%
Polyethylene	0,8%	1,7%	0,4%	0,6%	0,8%	3,0%	1,7%	0,0%	0,0%
Polypropylene	13,2%	0,1%	12,8%	25,1%	0,2%	6,7%	11,8%	0,0%	0,0%
Polyurethane Foam	0,2%	0,0%	0,0%	0,1%	2,7%	9,7%	10,9%	0,0%	9,7%
Polyvinyl Chloride	1,4%	0,2%	0,5%	0,4%	0,2%	1,1%	0,9%	0,0%	0,0%
Stainless Steel	23,0%	11,4%	9,4%	7,8%	0,7%	3,7%	4,3%	0,0%	47,4%
Steel	24,7%	35,5%	34,8%	26,1%	84,8%	38,4%	27,2%	17,3%	2,6%
Other Plastics	3,5%	3,1%	2,9%	0,0%	3,3%	1,0%	0,0%	42,7%	20,0%
Other	23,1%	12,8%	2,6%	1,6%	0,0%	1,3%	0,0%	12,3%	19,5%