

List of Patents and Patent Applications

- [P48] *Ausgabegerät für fließ- oder schüttfähige Güter*, US 7762292 B2; EP 1957392 B1, WO 2007 / 062940, DE 10 2005 057 152; CN 101321683; CN 101316786
- [P47] *Eisspender und Klappe dafür*, EP 2087300 B1; DE 20 2006 017 016 U1, WO 2008 / 055798; CN 101535744
- [P46] *Eisspender*, EP 2064498 B1; DE 20 2006 013 709 U1, WO 2008 / 028741; DE 10 2006 061 094; EP 2064500; CN 101512262; CN 101512260; US 2009320511; US 2010025434
- [P45] *Kältegerät mit Ausgabevorrichtung*, CN 101421571 B, WO 2007 / 118787; DE 10 2006 018 204; EP 2010842; US 2009071184; RU 2008144350
- [P44] *Dispenser Assembly for a Refrigerator Door*, US 7287555 B2, WO 2007 / 063039; EP 1957917; CN 101317059
- [P43] *Tumbler Carrier for a refrigerator with a beverage dispenser*, WO 2006 / 120096, DE 10 2005 021 552 A1; EP 1 855 984; RU 2007137814; CN 101171199; US 2010 218848
- [P42] *Kältegerät mit Wassertank*, WO 2007 / 062952, DE 10 2005 057 165 A1; EP 1957916; US 2009044560; CN 101317060
- [P41] *Kältegerät mit Ausgabevorrichtung*, WO 2007 / 062951, DE 10 2005 057 161; EP 1957905; CN 101317055; US 2009282856
- [P40] *Tür für ein Kältegerät*, WO 2007 / 062919, DE 10 2005 057 151 A1; EP 1957901; US 2009044562; CN 101317054
- [P39] *Anzeigeelement für ein elektrisches Gerät*, WO 2007 / 062935, DE 10 2005 057 166 A1; EP 1958015; CN 101317116; RU 2008121418; US 2009303695
- [P38] *Ausgabevorrichtung für ein fließ- oder schüttfähige Güter*, WO 2007 / 062950, DE 10 2005 057 164 A1; EP 1957915; CN 101317064; US 2010 031691
- [P37] *Ausgabegerät für fließ- oder schüttfähige Güter*, WO 2007 / 063003, DE 20 2006 017 049 U1; EP 1957393; US 2009 308493
- [P36] *Kältegerät mit Wasserfilter*, WO 2007 / 062942, DE 10 2005 057 156 A1; EP 1957914; CN 101317058; US 2009277823
- [P35] *Eisbereiter und damit ausgestattetes Haushaltsgerät*, CN 101317062 B, WO 2007 / 062908; DE 10 2005 057 139; EP 1957912; US 2009249814
- [P34] *Kältegerät mit Wasserfilter*, WO 2007 / 062904, DE 10 2005 057 132 A1; EP 1957910; US 2009 293528
- [P33] *Haushaltsgerät mit Wasserfilter*, CN 101321999 B, WO 2007 / 062906; DE 10 2005 057 140; EP 1957911; US 2009 320510
- [P32] *Kältegerät und Tauwasserverdunster dafür*, CN 101263354 B, WO 2007 / 031452; DE 10 2005 043 355; EP 1926948; RU 2008111575
- [P31] *Umluft-Kältegerät mit Düse*, WO 2007 / 090697, DE 10 2006 005 548
- [P30] *Wärmeisolationmaterial*, WO 2007 / 115890, DE 10 2006 015 993; EP 2004736; CN 101426837; RU 2008142978; US 2009311507

- [P29] *Kältegerät mit Wassertank*, WO 2008 / 025644, DE 10 2006 040 377; WO 2008 / 025379; EP 2059749; EP 2059750; CN 101506604; CN 101523140; US 2009193834; US 2009320512
- [P28] *Kältegerät zur Lagerung von Flaschen*, EP 1816418, DE 10 2006 005 291; RU 2007103846
- [P27] *Ausgabevorrichtung für ein Kältegerät*, DE 10 2005 057 163,
- [P26] *Kältegerät mit Eis- oder Wasserspender*, WO 2008 / 028780, DE 20 2006 013 708 U1; EP 2064146; CN 101511721
- [P25] *Kältegerät*, WO 2008 / 028754, DE 20 2006 013 712 U1; EP 2064497
- [P24] *Eiszerkleinerungseinheit für einen Eisbereiter*, WO 2009 / 047068, DE 20 2007 013 714 U1; EP 2195589; US 2010 218538
- [P23] *Ablaufsystem für Wasser an der Eisrutschenklappe*, WO 2009 / 037124, DE 20 2007 013 031 U1; US 2010 186437; EP 2191212; CN 101802522
- [P22] *Eisspender*, WO 2008 / 028806, DE 10 2006 061 094
- [P21] *Wasserauslass zur Vermeidung von Druckaufbau auf Tank*, WO 2008 / 046851, DE 10 2006 049 400; EP 2084471
- [P20] *Durchlaufkühler*, WO 2008 / 046847, DE 10 2006 049 398; EP 2082177
- [P19] *Geringfügiges Öffnen der Eisrutschenklappe nach Zeitsteuerung, um Wasser sicher abzuleiten*, WO 2009 / 049979, DE 10 2007 048 574; US 2010 200621; EP 2198219; CN 101821566
- [P18] *Kältegerät mit Wasserfilter*, WO 2008 / 125530, DE 10 2007 017 840; EP 2136898; CN 101657244
- [P17] *Kältegerät mit drei Temperaturzonen*, WO 2008 / 122493; WO 2008 / 122656, DE 10 2007 016 849 A1; EP 2132496; EP 2132499; CN 101652609; CN 101652610; US 2010 43476
- [P16] *Kältegerät mit Eisvorratsbehälter*, WO 2008 / 077764, DE 10 2006 061 095; EP 2104815; US 2010 043477; CN 101563573
- [P15] *Kältegerät und Eisvorratsbehälter dafür*, WO 2008 / 077751, DE 10 2006 061 093; EP 2104817; CN 101573573; US 2010 011797
- [P14] *Kältegerät mit Eisspender und Baugruppe dafür*, WO 2008 / 077704, DE 10 2006 061 079; EP 2126489; CN 101573572; US 2010 024461
- [P13] *Kältegerät mit Kaltwasserspender*, WO 2008 / 055802, DE 10 2006 052 448 A1; EP 2092255; CN 101535750
- [P12] *Kältegerät mit Wassertank*, WO 2008 / 055800, DE 10 2006 052 445; EP 2113059; CN 101535752
- [P11] *Kältegerät mit Eisbehälter*, WO 2008 / 055782, DE 10 2006 052 444
- [P10] *Kältegerät mit Wassertank*, WO 2009 / 103676, DE 10 2008 009 788 A1; EP 2242972
- [P9] *Entlüftung des Tanks*, WO 2008 / 025379, DE 10 2006 040 377; WO 2008 / 025644; EP 2059749; EP 2059750; CN 101506604; CN 101523140; US 2009193834; US 2009320512
- [P8] *Aufbau eines Kühlgerätes aus Einzelmodulen, deren Hauptbestandteile in einer Richtung translationsinvariant gefertigt werden können*, DE 10 2010 042 231,
- [P7] *Kältegerät, insbesondere Haushaltskältegerät*, DE 10 2009 026 669,
- [P6] *Cooling device with bottle cooling function*, DE 10 2009 000 847, EP 2218987, CN 101806525

- [P5] *Cooling device with bottle cooling function*, DE 10 2009 000 850, EP 2218995
- [P4] *First in first out storage device i.e. inclined chute, for storing eggs in domestic refrigerating appliance, has blocking elements that are temporary held by article in blocking position, where article is blocked before lowest element*, DE 10 2008 054 495,
- [P3] *Cooling device, particularly household cooling device, has refrigeration compressor and housing, where thermally insulated inner chamber is arranged within housing*, DE 10 2008 044 387,
- [P2] *Refrigerator, particularly household refrigerator has refrigerant compressor, housing and three evaporators, where third evaporator is provided in parallel to former and latter evaporators for cooling internal space*, DE 10 2008 044 386,
- [P1] *Cooling appliance storing coolant in the condenser, and corresponding method*, WO 2009 / 141282, DE 10 2008 024 325