**1851 – 2011: 160 års milepæl i utviklingen av vaskemaskinen**

Vaskemaskinens utvikling de siste 160 årene har revolusjonert klesvasken i takt med flere gjennombrytende innovasjoner:

**1851:**  James King får patent på den første hånddrevne vaskemaskinen med trommel

**1861:** Den første klesvridende teknologien integreres i vaskemaskinen

**1895-1905:** Den elektrisk drevne vaskemaskinen utvikles av bl.a. Ludvig Goldenberg New Brunswick

**1907:** Et svinghjul blir integreret, som må betjenes manuelt med et roterende håndtak

**1908:**  Første el-drevne vaskemaskin blir oppfunnet av Alva J. Fisher

**1920-tallet:** Salget av elektriske vaskemaskiner stiger markant i USA

**1930-tallet:** John W. Chamberlain utvikler en maskin som både kan vaske, skylle og utvinne vann fra tøyet. Vaskemaskinens design blir betydelig forbedret fordi mekanismen innkapsles i et skap for å optimere den elektriske sikkerheten

**1940-tallet:** Avløpspumpemotoren gir liv til den første automatiske vaskemaskinen

**1951:** Den første datadravne automatiske vaskemaskinen oppstår i Europa

**1950-tallet:** Teknologiske fremskritt fører til nye funksjoner. Økte forbrukerkrav om større fleksibilitet igangsetter utviklingen av den elektroniske timeren, som kan programmere tenne- og slukke-funksjonen

**1950-60-tallet:** Flere og flere hjem skaffer seg vaskemaskiner, og det oppstår små, selvstendige vaskerier, som senere blir selvbetjente slik som vaskerier er i dag.

**1970-tallet:** ’Front loader-design’ blir utviklet og integrert i vaskemaskinen, som vi kjenner den i dag, hvilket øker brukervennligheten

**1980-tallet:** Mikrokontrollteknologi forbedrer vaskemaskinens timingprosess

**1990 – 2010:** Produktinnovasjon innenfor bl.a. design, brukervennlighet, nye vaskeprogrammer, funksjoner, samt optimering av energianvendelse og miljøvennlighet

**1999** LG lanserer Direct Drive, en ’direkte drevet’ motor plassert på trommelen, som utruster maskinen med en sterkere, lydsvak og holdbar motor

**2005** True Steam™ blir introdusert av LG, som fjerner 99 % allergifremmende substanser, og som både kan anvendes som en tilleggsfunksjon til et vaskeprogram, eller som et særskilt program til å friske opp klesvasken, samt fjerne krøller og folder på 20 minutter

**2010:** Mens de fleste vaskemaskiner kun har én bevegelse (tumbling), integrerer LG den innovative teknologien 6 Motion ™, som integrerer en kombinasjon av seks bevegelser: rullende, stepping, swing, skrubbe, filtrering og tumbling

**2010:** Den multi-funksjonelle vaskemaskinen inntar de nordiske landene – bl.a. Big-in fra LG med miljøbesparende teknologi og et avansert system, som gjenkjenner vekten av klesvasken og tilpasser mengden av elektrisitet, vann og tid