1. Akių kaukė, pritaikyta vartotojo akims ir akių vokams uždengti, apimanti:

- pagrindinį korpusą (1), apimantį elektrines šildymo priemones (14) ir bateriją (15), sukonfigūruotą elektrinėms šildymo priemonėms (14) maitinti;

- nuimamą elementą (2), kuris yra nuimamai sujungtas su pagrindiniu korpusu (1),

minėtas nuimamas elementas (2) apima sienelę, sudarančią rezervuarą su sulaikančiomis angomis (32), pritaikytomis sulaikyti skystį, ypač vandenį, veikiant paviršiaus įtempimui tarp minėto skysčio ir angų (32) sienelių, b e s i s k i r i a n t i tuo, kad sienelė, sudaranti rezervuarą, yra

sukonfigūruota taip, kad apsuptų vartotojo, dėvinčio minėtą kaukę, akis.

2. Kaukė pagal 1 punktą, kurioje nuimamas elementas (2) apima pirmąją dalį (3), apimančią sienelę, sudarančią rezervuarą, ir antrąją dalį (4), užtikrinančią sandarumą su veidu vartotojo, dėvinčio minėtą kaukę.

3. Kaukė pagal 2 punktą, kurioje pirmoji dalis (3) ir antroji dalis (4) yra sudarytos iš skirtingų dalių, pirmoji dalis (3) yra sudaryta iš medžiagos, kuri yra plastikinė, o antroji dalis (4) yra pagaminta iš medžiagos, kuri yra elastinga.

4. Kaukė pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kurioje nuimamas elementas (2) yra sandarus pagrindinio korpuso (1) vidinės sienelės atžvilgiu taip, kad prieš vartotojo akis susidarytų orui nepralaidus tūris.

5. Kaukė pagal 4 punktą ir vieną iš 2 ir 3 punktų, kurioje nuimamo elemento (2) antroji dalis papildomai užtikrina sandarumą pagrindinio korpuso (1) vidinės sienelės atžvilgiu.

6. Kaukė pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kurioje sulaikančios angos (32) yra sukonfigūruotos pagal dydį ir skaičių taip, kad sulaikytų nuo 0,5 g iki 1,5 g vandens, o geriau nuo 0,7 g iki 1 g vandens.

7. Kaukė pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kurioje, kai nuimamas elementas (2) yra sujungtas su pagrindiniu korpusu (1), sienelė, sudaranti rezervuarą, liečiasi su pagrindinio korpuso (1) vidiniu paviršiumi, kaitinimo priemonės (14) yra sukonfigūruotos taip, kad šildytų minėtą vidinį paviršių.

8. Kaukė pagal 7 punktą, kurioje nuimamas elementas (2) yra susietas su pagrindiniu korpusu (1) suderinant formą tarp pagrindinio korpuso (1) vidinio paviršiaus ir rezervuarą sudarančios sienelės išorinio paviršiaus.

9. Kaukė pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, apimanti bent vieną temperatūros jutiklį ir bent vieną priemonę, skirtą reguliuoti kaitinimo priemonių aprūpinimui iš baterijos (15), kur temperatūros jutiklis ir reguliavimo priemonės yra sujungtos.

10. Rinkinys, apimantis kaukę pagal bet kurį iš ankstesnių punktų ir pagrindą (5), pritaikytą priimti minėtos kaukės pagrindinį korpusą (1) ir tiekti jai elektrą, kad būtų įkrauta jos baterija (15).

11. Rinkinys pagal 10 punktą, kur rinkinys yra sukonfigūruotas taip, kad minėto pagrindinio korpuso (1) elektros tiekimas, be to, leidžia kaitinti kaitinimo priemones jų nemaitinant baterija (15), kai minėtas pagrindinis korpusas (1) yra patalpintas ant pagrindo (5).

12. Rinkinys pagal 10 arba 11 punktą, kuriame pagrindas (5) turi įdubą (51), skirtą pagrindiniam kaukės korpusui (1), minėta įduba (51) turi tokią formą, kuri neleidžia pagrindiniam kaukės korpusui (1) patekti ant minėto pagrindo (5), kai nuimamas elementas (2) yra sujungtas su minėtu pagrindiniu korpusu (1).

13. Rinkinys pagal 10 arba 11 punktą, kuriame pagrindas (5) apima korpusą (52), sukonfigūruotą priimti nuimamą elementą (2).

14. Rinkinys pagal vieną iš 10–13 punktų, papildomai apimantis talpyklą (6), pritaikytą priimti nuimamą elementą (2), skirtą minėtos sienelės, sudarančios rezervuarą, užpildymui, o pagrindas (5) papildomai apima priemones (53), skirtas talpyklos priėmimui, kai minėta talpykla (6) yra tuščia.

15. Rinkinys pagal bet kurį iš 11–14 punktų, kuriame pagrindinis kaukės korpusas arba pagrindas apima laidinio arba belaidžio ryšio priemones, pritaikytas bendrauti su nuotoline sistema.